#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C07D 498/04, A61K 31/535, 31/44, 31/425, 31/54, 31/415, C07D 471/04, 513/04, 487/04, C07F 7/18, A61K 31/695 // (C07D 498/04, 265:00, 257:00) (C07D 498/04, 265:00)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/40094

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. August 1999 (12.08.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00518

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 27. Januar 1999 (27.01.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 05 117.4

9. Februar 1998 (09.02.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RADDATZ, Siegfried [DE/DE]; Jakob-Böhme-Strasse 21, D-51065 Köln (DE). BARTEL, Stephan [DE/DE]; Margarethenhöhe 7, D-51465 Bergisch Gladbach (DE). GUARNIERI, Walter [IT/DE]; Wiesenstrasse 3, D-53909 Zülpich (DE). ROSENTRETER, Ulrich [DE/DE]; Obere Rutenbeck 6, D-42349 Wuppertal (DE). RUPPELT, Martin [DE/DE]; Von-der-Goltz-Strasse 7. D-42329 Wuppertal (DE). WILD, Hanno [DE/DE]; Ausblick 128, D-42113 Wuppertal (DE). ENDERMANN, Rainer [DE/DE]; In den Birken 152 a, D-42113 Wuppertal (DE). KROLL, Hein-Peter [DE/DE]; Pahlkestrasse 96,

D-42115 Wuppertal (DE). HENNINGER, Kerstin [DE/DE]; Katernbergerstrasse 96, D-42115 Wuppertal (DE).

AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER SELLSCHAFT: D-51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: NEW OXAZOLIDINONES WITH AZOL-CONTAINING TRICYCLES
- (54) Bezeichnung: NEUE OXAZOLIDINONE MIT AZOLHALTIGEN TRICYCLEN
- (57) Abstract

The present invention relates to new oxazolidinones with azol-containing tricycles, to methods for producing the same as well as to the use thereof as drugs, in particular as anti-bacterial drugs.

## (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	Œ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	LS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	ΙP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Ċυ	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumanien		-
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
			•				

# Neue Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel.

Aus den Publikationen US-5 254 577, US-4 705 799, EP-311 090, EP-312 000 und C.H. Park et al., J. Med. Chem. 35, 1156 (1992) sind N-Aryloxazolidinone mit antibakterieller Wirkung bekannt. Außerdem sind 3-(Stickstoff-substituierte)phenyl-5-beta-amidomethyloxazolidin-2-one aus der EP-609 905-A1 sowie Oxazolidinone mit 4-Azolylphenylresten aus WO 96/23 788 und WO 97/31917 bekannt.

Ferner sind in der EP-609 441 und EP-657 440 Oxazolidinonderivate mit einer Monoaminoxidase-inhibitorischen Wirkung und in der EP-645 376 mit Wirkung als Adhäsionsrezeptor-Antagonisten publiziert.

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen der allgemeinen Formel (I)

20

25

5

10

15

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$R'$$
(I),

in welcher

A für Reste der Formeln

$$E = D'$$

$$C' =$$

R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup>' und R<sup>2</sup>'' gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>3</sup> bedeuten,

worin

R<sup>3</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> bedeutet,

worin

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>6</sup> bedeuten,

10

15

20

25

worin

	$R^6$	Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen be-
5		deutet, oder
		geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoff-
		atomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hy-
		droxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit
		bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, oder
10		Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen
		Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N
		und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls
		bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy
		Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Koh-
15		lenstoffatomen oder Trifluormethyl substituiert sind, oder
	R <sup>6</sup>	Reste der Formeln O-R <sup>7</sup> , -CO-R <sup>8</sup> oder -NR <sup>9</sup> R <sup>10</sup> bedeutet,
		worin
20		
		R <sup>7</sup> Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes
	,	Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffato-
		men, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomer
		oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3
25		Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,
		R <sup>8</sup> Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder
		Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzy
		oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einer
		odo: Angranit o ols to icomensionationich oder emer

aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen

aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

oder

R<sup>8</sup> eine Gruppe der Formel -NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> bedeutet,

5

worin

10

R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen,
Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

15

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff,
Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO<sub>2</sub>R<sup>13</sup> oder
-CM-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> bedeuten,

worin

20

R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu
 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

25

M ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> haben,

30

oder

R<sup>9</sup> Wasserstoff bedeutet

und

5

R<sup>10</sup> einen Rest der Formel

worin

10

R<sup>16</sup> und R<sup>16</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

15

20

R<sup>17</sup> und R<sup>18</sup> gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,

L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

worin

25

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist,

5		R <sup>20</sup>	Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlen- stoffatomen oder Benzyl bedeutet,
3	oder	•	
	R <sup>19</sup>	Reste	der Formeln -OR <sup>21</sup> , -COR <sup>22</sup> oder -NR <sup>23</sup> R <sup>24</sup> bedeutet,
10		worin	
15		R <sup>21</sup>	Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,
13		R <sup>22</sup>	die oben angegebene Bedeutung von R <sup>8</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
20		R <sup>23</sup> ur	nd R <sup>24</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>4</sup> und R <sup>5</sup> haben und mit diesen gleich oder verschieden sind,
		oder	
25		R <sup>23</sup>	Wasserstoff bedeutet
		R <sup>24</sup>	Cyano oder einen Rest der Formel -CO-NR <sup>25</sup> R <sup>26</sup> oder -CS-NR <sup>27</sup> R <sup>28</sup> bedeutet,
30			÷ .

R<sup>25</sup>, R<sup>26</sup>, R<sup>27</sup> und R<sup>28</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> haben,

5

oder

10

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel -NH enthalten kann,

1 (

Q ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO<sub>2</sub>, SO, C=O oder CR<sup>29</sup>R<sup>30</sup> bedeutet,

15

worin

 $R^{29}$  und  $R^{30}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

20

T einen Rest der Formel CR<sup>31</sup>R<sup>32</sup> bedeutet,

worin

25

R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

30

oder

R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =O, =S,

$$= \begin{array}{c} R^{33} \\ \hline \\ R^{34} \end{array} \quad \text{oder} \quad = N - R^{35} \quad \text{bilden},$$

worin

5

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

10

oder

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden,

15

und

R<sup>35</sup> Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20

25

- V ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,
- W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder

  Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO<sub>2</sub>, NR<sup>36</sup> oder CR<sup>37</sup>R<sup>38</sup> bedeutet,

		R <sup>36</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>35</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
5		R <sup>37</sup> und R <sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,
		oder
10		R <sup>37</sup> Wasserstoff bedeutet
		· und
1.5		R <sup>38</sup> einen Rest der Formel -OR <sup>39</sup> bedeutet,
15		worin
20		R <sup>39</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Ben- zyl bedeutet,
	Y	einen Rest der Formel C=O oder -CR <sup>40</sup> R <sup>41</sup> bedeutet,
25		worin
<i></i>		R <sup>40</sup> und R <sup>41</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,
30		oder

R<sup>40</sup> Wasserstoff bedeutet

und

5 R<sup>41</sup> Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder

10 W und Y gemeinsam für die Gruppe -CH=CH- stehen,

R<sup>1</sup> für Azido oder für einen Rest der Formel -OR<sup>42</sup>, -O-SO<sub>2</sub>-R<sup>43</sup> oder -NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup> steht,

15 worin

R<sup>42</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20 R<sup>43</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Phenyl oder Nitro-substituiertes Phenyl bedeutet,

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten,

25 oder

30

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

$$-C - R^{46}$$
 oder  $-P(O)(OR^{47})(OR^{48})$  bedeutet,

 $R^{46}$ 

5

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet.

10

bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder Trifluormethyl bedeutet, oder

Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substutiert ist, oder

Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit

15

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocylcus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

20

oder

25

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5-bis 6-gliedrigen Heterocylcus aus der Reihe S, N und/oder O substituiert ist,

oder

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff,
Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist,

10

20

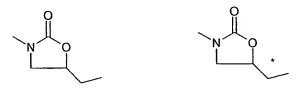
25

R<sup>47</sup> und R<sup>48</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

15 und deren Salze und N-Oxide.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Enantiomeren oder Diastereomeren oder deren jeweilige Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen.

Folgendes Formelschema veranschaulicht die entsprechend gekennzeichneten Schreibweisen für enantiomerenreine und racemische Formen:



(A) (Racemat)

(B) (Enantiomer)

Das Enantiomer B weist bevorzugt die S-Konfiguration auf.

Im Rahmen der Erfindung kann das Oxazolidingerüst über die im folgenden Schema mit 2 bis 3 bezifferten Positionen angebunden werden:

$$\frac{1}{4}$$

zum Beispiel

5

Besonders bevorzugt wird das Oxazolidinongerüst in der Position 3 angebunden.

Physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen können Salze der erfindungsgemäßen Stoffe mit Mineralsäuren, Carbonsäuren oder Sulfonsäuren sein. Besonders bevorzugt sind z.B. Salze mit Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure oder Benzoesäure.

15

20

10

Als Salze können Salze mit üblichen Basen genannt werden, wie beispielsweise Alkalimetallsalze (z.B. Natrium- oder Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z.B. Calciumoder Magnesiumsalze) oder Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen wie beispielsweise Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabietylamin, 1-Ephenamin oder Methyl-piperidin.

Cycloalkyl steht im allgemeinen für einen cyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist der Cyclopropyl-, Cyclopentan- und der Cyclohexanring. Beispielsweise seien Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl genannt.

5

Aryl steht im allgemeinen für einen aromatischen Rest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Arylreste sind Phenyl und Naphthyl.

Alkoxy steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten

Alkoxyrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Isopropoxy, tert.Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

- Acyl steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Acylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigacylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Acylreste sind Acetyl und Propionyl.
- Alkyl steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, tert.Butyl, n-Pentyl und n-Hexyl.
- Heterocyclus steht im Rahmen der Erfindung für einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen Ring, der als Heteroatome bis zu 3 Sauerstoff-, Schwefel- und/oder Stickstoffatome enthalten kann. Beispielsweise werden genannt: Pyrrolyl, Imidazolyl, Furyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Isothiazolyl, Isoxazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyrazinyl. Bevorzugt sind Pyrrolyl, Pyridyl, Imidazolyl, Furyl, Thienyl, Isothiazolyl, Thiazolyl, Isoxazolyl und Oxazolyl.

Ein 5- bis 6-gliedriger, gesättigter Heterocyclus steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für einen Morpholinyl-, Piperidinyl- und Pyrrolidinylring. Bevorzugt ist ein Morpholinylring.

5 Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I),

in welcher

# A für Reste der Formeln

10

oder

steht,

worin

- R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup>" gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
- D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³ bedeuten,

20

15

	R <sup>3</sup>	Wasserstoff, Trifluormethyl, Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,
5		gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen er Formel CR <sup>6</sup> bedeuten,
	worin	
10	R <sup>6</sup>	Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor oder Chlor bedeutet, oder
		geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoff- atomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hy- droxy substituiert sind, oder
15		Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet,
	oder	
20	R <sup>6</sup>	Reste der Formeln O-R <sup>7</sup> , -CO-R <sup>8</sup> oder -NR <sup>9</sup> R <sup>10</sup> bedeutet,
		worin
25		R <sup>7</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,
		R <sup>8</sup> Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl

oder Phenyl bedeutet, oder

R<sup>8</sup> eine Gruppe der Formel -NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

10

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO<sub>2</sub>R<sup>13</sup> bedeuten,

15

worin

R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu
 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

20

L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

worin

25

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist,

30

worin

 $R^{20}$ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeutet, 5 oder Reste der Formeln -OR<sup>21</sup>, -COR<sup>22</sup> oder -NR<sup>23</sup>R<sup>24</sup> bedeutet, R19 10 worin  $R^{21}$ Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, 15  $R^{22}$ die oben angegebene Bedeutung von R8 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^4$  und  $R^5$ 20 haben und mit diesen gleich oder verschieden sind, oder R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Piperi-25 dinyl- oder Morpholinylring bilden, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO2, C=O Q oder CR<sup>29</sup>R<sup>30</sup> bedeutet,

- 18 -

		· ·
·		R <sup>29</sup> und R <sup>30</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
5	Т	einen Rest der Formel CR <sup>31</sup> R <sup>32</sup> bedeutet,
J		worin
10		R <sup>31</sup> und R <sup>32</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,
		oder
15		R <sup>31</sup> und R <sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =O oder =S bilden,
	V	ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO <sub>2</sub> bedeutet,
	W	ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder
20		Reste der Formel C=O, C=S, SO, SO <sub>2</sub> , NR <sup>36</sup> oder CR <sup>37</sup> R <sup>38</sup> bedeutet,
		worin
25		R <sup>36</sup> Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,
		R <sup>37</sup> und R <sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,
30		
	Y	einen Rest der Formel C=O oder CR <sup>40</sup> R <sup>41</sup> bedeutet,

R<sup>40</sup> und R<sup>41</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor,

Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4

Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

10 W und Y gemeinsam für die Gruppe -CH=CH- stehen,

R<sup>1</sup> für Azido oder für einen Rest der Formel -OR<sup>42</sup>, -O-SO<sub>2</sub>-R<sup>43</sup> oder -NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup> steht,

15 worin

R<sup>42</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20 R<sup>43</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten,

25 oder

30

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

R<sup>46</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl bedeutet, oder Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cycloheptyl, Cyclobutyl oder Cyclohexyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Fluor, Chlor oder Phenyl substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Oxazolyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl oder Pyrimidyl bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano,

Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

oder

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, Brom oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch Pyridyl, Thienyl, Furyl oder Pyrimidyl substituiert ist,

oder

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

5

10

15

20

25

10

worin

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist,

R<sup>47</sup> und R<sup>48</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und deren Salze und N-Oxide.

15 Besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

in welcher

# A für Reste der Formeln

20

$$\begin{bmatrix} D & & & \\$$

oder

steht,

10

$R^2$ , $R^2$	und	R2"	gleich	oder	verschieden	sind	und	Wasserstoff	oder	Fluor
	bedeı	ıten,								

D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>3</sup> bedeuten,

worin

R³ Wasserstoff, Trifluormethyl, Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>6</sup> bedeuten,

15

20

30

worin

- R<sup>6</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet,
- 25 Reste der Formeln O-R<sup>7</sup>, -CO-R<sup>8</sup> oder -NR<sup>9</sup>R<sup>10</sup> bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder
 Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet

	$\mathbb{R}^8$	Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder
		Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl
		oder Phenyl bedeutet, oder
5	R <sup>8</sup>	eine Gruppe der Formel -NR <sup>11</sup> R <sup>12</sup> bedeutet,
		worin
10		R <sup>11</sup> und R <sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,
15	R <sup>9</sup> und	d R <sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO <sub>2</sub> R <sup>13</sup> bedeuten,
20		worin .
		<ul> <li>R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu</li> <li>3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,</li> </ul>
25		
	L, L' und L'' gleich	oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen

Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu. 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist, 5 worin  $R^{20}$ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeu-10 tet, oder Reste der Formeln - $OR^{21}$ , - $COR^{22}$  oder - $NR^{23}R^{24}$  bedeutet, R19 15 worin  $R^{21}$ Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Koh-20 lenstoffatomen bedeutet,  $R^{22}$ die oben angegebene Bedeutung von R8 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> 25 haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO2, C=O Q oder CR<sup>29</sup>R<sup>30</sup> bedeutet, 30

R<sup>29</sup> und R<sup>30</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten, einen Rest der Formel -CR31R32 bedeutet, 5 T worin R31 und R32 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, 10 Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =O oder =S bilden, 15 V ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO, bedeutet, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder 20 W Reste der Formel C=O, C=S, SO, SO<sub>2</sub>, -NR<sup>36</sup> oder -CR<sup>37</sup>R<sup>38</sup> bedeutet, worin  $R^{36}$ 25 Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, R<sup>37</sup> und R<sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor,

atomen oder Benzyl bedeuten,

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoff-

und

einen Rest der Formel C=O oder -CR40R41 bedeutet, Y worin R<sup>40</sup> und R<sup>41</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, 5 Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder 10 W und Y gemeinsam für die Gruppe -CH=CH- stehen, für Azido oder für einen Rest der Formel -OR42, -O-SO2-R43 oder -NR44R45  $R^{1}$ steht, 15 worin  $R^{42}$ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, 20  $R^{43}$ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet, R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten, 25 oder  $R^{44}$ Wasserstoff bedeutet,

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

$$-C-R^{46}$$
 bedeutet,

worin

5 Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

und

R<sup>46</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl bedeutet, oder Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cycloheptyl, Cyclobutyl oder Cyclohexyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Fluor, Chlor oder Phenyl substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Oxazolyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl oder Pyrimidyl bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano,

Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

20 oder

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, Brom oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Pyridyl, Thienyl, Furyl oder Pyrimidyl substituiert ist,

oder

25

10

15

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff,
Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist,

10

und deren Salze und N-Oxide.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I),

# 15 in welcher

# A für Reste der Formeln

5

- n eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,
- R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup>" gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

10

R³ und R¹9 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

R<sup>6</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluormethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

5 R<sup>36</sup> Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und

R<sup>1</sup> für einen Rest der Formel -NH-R<sup>45</sup> steht,

worin

10

15

25

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

worin

$$\begin{array}{c} Z \\ II \\ ---C-R^{46} \end{array}$$
 bedeutet,

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

20 und

R<sup>46</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

5 und deren Salze.

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gefunden, dadurch gekennzeichnet, daß man

10 [A] Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

 $A-NO_2$  (II)

in welcher

15

A die oben angegebene Bedeutung hat,

zunächst durch eine Reduktion in die Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-NH<sub>2</sub> (III)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

25

überführt,

in einem nächsten Schritt mit Chlorameisensäurebenzylester die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

30

A-NH-CO<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (IV)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

5 herstellt,

und abschließend mit Basen in inerten Lösemitteln und nachfolgender Umsetzung mit (R)-(-)-Glycidylbutyrat die Verbindungen der allgemeinen Formel (Ia)

10

$$A-N$$
 O OH (Ia)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

15

herstellt, .

und/oder

20 [B] durch Umsetzung mit (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base in die entsprechenden Verbindungen der allgemeinen Formel (Ib)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O \qquad (Ib)$$

$$OSO_2R^{43}$$

in welcher

A und R<sup>43</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

5 überführt,

anschließend mit Natriumazid in inerten Lösemitteln die Azide der allgemeinen Formel (Ic)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O \qquad (Ic)$$

10

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

15

20

herstellt,

in einem weiteren Schritt durch Umsetzung mit (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-O)<sub>3</sub>-P oder Ph<sub>3</sub>P, vorzugsweise (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>P in inerten Lösemitteln, und mit Säuren oder durch katalytische Hydrierung in die Amine der allgemeinen Formel (Id)

$$A \xrightarrow{N} \bigcirc O$$
 (Id)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

überführt,

5

und durch Umsetzung mit Acetanhydrid, Acetylchlorid oder anderen Acylierungsmitteln der allgemeinen Formel (V)

$$Y-CO-R^{46}$$
 (V)

10

in welcher

R<sup>46</sup> die oben angegebene Bedeutung hat

15 und

Y für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder für den Rest -OCOR<sup>48</sup> steht,

in Gegenwart einer Base in inerten Lösemitteln die Verbindungen der allgemeinen 20 Formel (Ie)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$NH-CO-R^{46}$$
(Ie)

in welcher

25

A und  $R^{46}$  die oben angegebene Bedeutung haben,

herstellt,

oder

[C] im Fall 
$$R^1 = -NH-CO-R^{46}$$

5

Verbindungen der allgemeinen Formel (III) direkt mit enantiomerenreinen oder racemischen Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)

in welcher

R<sup>46</sup> die oben angegebene Bedeutung hat,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit eines Hilfsmittels zu enantiomerenreinen oder racemischen, substituierten Hydroxy-Amiden umsetzt, die mit Carbonyl-diimidazol in inerten Lösemitteln zu enantiomerenreinen oder racemischen Verbindungen der allgemeinen Formel (Ie) cyclisiert werden,

oder

20

[D] im Fall der Imidazobenzthiazole

Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)

$$H_2N$$
  $S$   $N$   $O$   $NH-R^{45}$   $(VII)$ 

25

in welcher

R<sup>2</sup> die oben angegebene Bedeutung hat,

und

5 R<sup>45°</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>45</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, vorzugsweise für Acetyl steht,

mit Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)

$$R^{6} \xrightarrow{Q} R^{51}$$
 (VIII)

10

in welcher

R³ und R6 die oben angegebene Bedeutung haben,

15 und

R<sup>51</sup> für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder Brom steht,

in Alkoholen, vorzugsweise Ethanol, unter Rückfluß umsetzt,

20

und im Fall der S-Oxide eine Oxidation mit m-Chlorperbenzoesäure anschließt

und gegebenenfalls eine Alkylierung nach üblichen Methoden durchführt.

Die erfindungsgemäßen Verfahren können durch folgende Formelschemata beispielhaft erläutert werden:

[A]

- 1. Butyllithium
- 2. (R)-(-)-Glycidylbutyrat

WO 99/40094 - 40 - PCT/EP99/00518

Die Reduktionen können im allgemeinen durch Wasserstoff in Wasser oder in inerten organischen Lösemitteln wie Alkoholen, Ethern oder Halogenkohlenwasserstoffen oder Ammoniumformiat oder deren Gemischen mit Katalysatoren wie Raney-Nickel, Palladium, Palladium auf Tierkohle oder Platin oder mit Hydriden oder Boranen in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators, durchgeführt werden.

10

5

Als Lösemittel eignen sich hierbei alle inerten organischen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol oder Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder Diethylenglykoldimethylether oder Amide wie Hexamethylphosphorsäuretriamid oder Dimethylformamid oder Essigsäure. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Besonders bevorzugt ist Methanol.

5

Die Umsetzung mit Chlorameisensäurebenzylester erfolgt in einer der oben aufgeführten Ether, vorzugsweise mit Tetrahydrofuran.

10

Als Basen eignen sich im allgemeinen Natriumhydrogencarbonat, Natriummethanolat, Hydrazinhydrat, Kaliumcarbonat oder Caesiumcarbonat. Bevorzugt ist Natriumhydrogencarbonat.

Die Base wird in einer Menge von 1 mol bis 10 mol, bevorzugt von 1 mol bis 3 mol bezogen auf 1 mol der Verbindungen der allgemeinen Formel (III), eingesetzt.

15

Die Umsetzung erfolgt im allgemeinen in einem Temperaturbereich von -30°C bis +30°C, vorzugsweise bei 0°C.

20

Die Cyclisierung zu Verbindungen der allgemeinen Formel (Ia) erfolgt im allgemeinen in einem der oben aufgeführten Ether, vorzugsweise in Tetrahydrofuran.

Als Basen eignen sich für diesen Schritt im allgemeinen Lithiumalkylverbindungen oder Lithium-N-silylamide, wie beispielsweise n-Butyllithium, Lithiumdiiso-propylamid oder Lithium-bistrimethylsilylamid, vorzugsweise Lithium-bistrimethylsilylamid oder n-Butyllithium.

25

Die Base wird in einer Menge von 1 mol bis 10 mol, bevorzugt von 1 mol bis 3 mol bezogen auf Imol der Verbindungen der allgemeinen Formel (IV), eingesetzt.

30

Im allgemeinen wird in einem Temperaturbereich von -78°C bis -50°C, vorzugsweise bei -78°C gearbeitet.

Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bei erniedrigtem Druck durchgeführt (z.B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

5

10

15

20

25

30

Als Lösemittel für das Verfahren [B] eignen sich die üblichen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol oder Ether wie Diethylether, Dioxan, 1,2-Dimethoxyethan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder tert.-Butylmethylether oder Ketone wie Aceton oder Butanon, oder Amide wie Dimethylformamid oder Hexamethyl-phosphorsäuretriamid, oder Kohlenwasserstoffe wie Hexan, Benzol, Dichlorbenzol, Xylol oder Toluol oder Dimethylsulfoxid, Acetonitril, Essigester oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff oder Pyridin, Picolin oder N-Methylpiperidin. Ebenso können Gemische der genannten Lösemittel verwendet werden.

Als Basen eignen sich in Abhängigkeit von den einzelnen Verfahrensschritten für das Verfahren [B] die üblichen anorganischen oder organischen Basen. Hierzu gehören bevorzugt Alkalihydroxide wie beispielsweise Natrium- oder Kaliumhydroxid oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Alkalialkoholate wie beispielsweise Natrium- oder Kaliummethanolat oder Natrium- oder Kaliumethanolat oder organische Amine wie Ethyldiisopropylamin, Triethylamin, Picolin, Pyridine oder N-Methylpiperidin, oder Amide wie Natriumamid oder Lithiumdiisopropylamid oder Lithium-N-silylalkylamide, wie beispielsweise Lithium-N-(bis)triphenysilylamid oder Lithiumalkyle wie n-Butyllithium.

Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bei erniedrigtem Druck durchgeführt (z.B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

WO 99/40094 - 43 - PCT/EP99/00518

Als Lösemittel für das Verfahren [C] eignen sich die üblichen Lösemittel. Bevorzugt sind Dichlormethan und Chloroform für die Umsetzung mit dem Epoxid und THF für den Ringschluß.

Als Hilfsmittel zur Umsetzung mit dem Epoxid eignen sich schwach saure Katalysatoren, z.B. Kieselgel oder Reaktionsführung unter Druck.

10

15

20

25

30

Als Dehydratisierungsreagenzien eignen sich Carbodiimide wie beispielsweise Diisopropylcarbodiimid, Dicyclohexylcarbodiimid oder N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol oder 1,2-Oxazoliumverbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfonat oder Propanphosphorsäureanhydrid oder Isobutylchloroformat oder Benzotriazolyloxy-tris-(dimethylamino)phosphonium-hexyfluorophosphat oder Phosphonsäurediphenylesteramid oder Methansulfonsäurechlorid, gegebenenfalls in Anwesenheit von Basen wie Triethylamin oder N-Ethylmorpholin oder N-Methylpiperidin oder Dicyclohexylcarbodiimid und N-Hydroxysuccinimid. Bevorzugt ist Carbonyldiimidazol (CDI).

Im allgemeinen wird in einem Temperaturbereich von -78°C bis +50°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur, gearbeitet. Beim Ringschluß mit CDI liegt die Reaktionstemperatur zwischen Raumtemperatur und dem Siedepunkt des Tetrahydrofurans.

Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bei erniedrigtem Druck durchgeführt (z.B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

Als Lösemittel für das Verfahren [D] eignen sich Alkohole wie beispielsweise Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol. Bevorzugt ist Ethanol.

Das Verfahren [D] erfolgt im allgemeinen in einem Temperaturbereich von -50°C bis zum jeweiligen Siedepunkt des Lösemittels, bevorzugt von -20°C bis +90°C.

Die Oxidationen erfolgen im allgemeinen in einem der oben aufgeführten Lösemittel, vorzugsweise in Methylenchlorid mit Oxidationsmitteln wie beispielsweise Metachlorperbenzoesäure, Wasserstoffperoxid oder Peressigsäure, vorzugsweise mit Magnesiummonoperoxyphthalinsalz in einem Temperaturbereich von 0°C bis 80°C, bevorzugt von 0°C bis 40°C.

10 Als Lösemittel für die Alkylierung eignen sich übliche organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfraktionen oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan. 15 Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen oder Chlorbenzol oder Essigester oder Triethylamin, Pyridin, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Acetonitril, Aceton oder Nitromethan. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Bevorzugt sind Dichlormethan, Dimethylsulfoxid und Dimethylformamid.

20

5

Die Alkylierung wird in den oben aufgeführten Lösemitteln bei Temperaturen von 0°C bis +150°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur bis +100°C, bei Normaldruck durchgeführt.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind größtenteils bekannt oder als Species neu und können dann im Fall der 4H-Pyrrolo[1,2][1,4]-benzoxazine in Analogie zu bekannten Publikationen M. Kato, Chem. Pharm. Bull. Jpn. 43, 1995, 1358-63, im Fall der substituierten oder unsubstituierten 4H-1,2,4-Triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazinen zu den Publikationen L. Garanti, J, Het. Chem. 13, 1976, 1339-41; B.P. Medaer, Tetrahedron 52, 1996, 8813-26; B.P. Medaer, Tetrahedron 35, 1994, 9767-9776 und im Fall der 4H-Pyrazolo[5,1-c][1,4]benzoxazinen W.-D.

Rudorf, J. Prakt. Chem. 329, 1987, 55-61 und 348; im Fall der 4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazine in Analogie zu H. Bartsch, J. Het. Chem. 26, 1989, 205-7 hergestellt werden.

Im Fall der 4,5-Dihydro-imidazo[1,2-a]-chinaline werden zunächst die entsprechenden Nitro-3,4-dihydro-1H-chinolin-2-one durch Umsetzung mit Schwefelsäure und Kaliumnitrat bei -15°C in die 2-(2-Dimethoxyethylamino)-nitro-3,4-dihydro-chinoline umgesetzt, in einem zweiten Schritt in Analogie zu der Publikation T. Jen, J. Med. Chem. 16, 1973, 633-7 mit Triethyloxonium-tetrafluorborat in Dichlormethan und Aminoacetaldehyd-dimethylacetat und abschließend mit Salzsäure versetzt.

Außerdem können die Verbindungen hergestellt werden in Analogie zu Reaktionen, die beschrieben sind in Comprehensive Heterocyclic Chemistry (A.R. Katritzky) Vol. 3, Seiten 995 - 1037 und Vol. 5, Seiten 305-345, 631-639, 660-668, 882-890. Desweiteren sei auf folgende Handbuchserien verwiesen: The Chemistry of Heterocyclic Compounds (A. Weissberger), Progress in Heterocyclic Chemistry (G.W. Gribble) und Advances in Heterocyclic Chemistry (A.R. Katritzky).

# 20 Die Verbindung der Formel (IIa)

$$O_2N$$
 (IIa)

ist neu und kann hergestellt werden,

25

15

indem man zunächst durch Umsetzung von 2-Amino-5-nitrobenzylalkohol und Thioharnstoff mit HBr unter Rückfluß und anschließender Alkalisch-Stellung 2-Amino-6nitro-4H-benz-1,3-thiazin herstellt, und abschließend durch Erhitzen mit Chloracetaldehydlösung das Imidazol aufbaut.

Der erste Schritt der Umsetzung erfolgt in einem Temperaturbereich von 80 bis 110°C, vorzugsweise bei 100°C.

Die Umsetzung mit der Aldehydlösung erfolgt in einem Temperaturbereich von 60°C bis 90°C, vorzugsweise bei 80°C.

Die Umsetzung mit Chloracetaldehydlösung erfolgt in Dimethylformamid oder Ethanol in einem Temperaturbereich von 30°C bis 100°C, vorzugsweise bei 70°C.

Alle Reaktionsschritte werden bei Normaldruck durchgeführt.

5

20

25

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) sind größtenteils neu und können wie unter [A] beschrieben durch Reduktion der entsprechenden Nitroverbindungen der allgemeinen Formel (II) hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) sind neu und können dann beispielsweise wie oben unter [A] beschrieben hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII) sind teilweise bekannt oder als Species neu und können beispielsweise wie oben beschrieben und in Analogie zu den Vorschriften der Publikation EP 738726 hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (V) sind an sich bekannt oder nach publizierten Verfahren herstellbar.

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (VI) und (VIII) sind an sich bekannt oder nach üblichen Methoden herstellbar.

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (Ia) - (Ie) sind neu und können wie oben beschrieben hergestellt werden.

Die MHK-Werte wurden mit Hilfe der Mikrodilutionsmethode in BH-Medium bestimmt. Jede Prüfsubstanz wurde im Nährmedium gelöst. In der Mikrotiterplatte wurde durch serielle Verdünnung eine Konzentrationsreihe der Prüfsubstanzen angelegt. Zur Inokulation wurden Übernachtkulturen der Erreger verwandt, die zuvor im Nährmedium 1:250 verdünnt wurden. Zu 100 ml der verdünnten, wirkstoffhaltigen Nährlösungen wurden je 100 ml Inokulationslösung gegeben.

10

5

Die Mikrotiterplatten wurden bei 37°C bebrütet und nach ca. 20 Stunden oder nach 3 bis 5 Tagen abgelesen. Der MHK-Wert (mg/ml) gibt die niedrigste Wirkstoffkonzentration an, bei der kein Wachstum zu erkennen war.

# MHK-Werte (mg/ml):

BspNr.	S. aureus 133	M. smegmatis DSM 43465
1	4	I
2	32	4
3	1	1
4	8	8
5	0,5	0,5
6	<0,5	<0,5
7	0,5	0,5
8	<0,5	0,5
9	1	1
10	4	>32
11	8	4
12	2	2
13	8	16
14	4	16
15	4	16
16	<0,5	2
17	32	32
18	0,5	0,5
19	<0,5	<0,5
20	8	8
21	0,5	0,5
23	4	8

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formeln (I), (Ia), (Ib), (Ic),

(Id) und (Ie) weisen bei geringer Toxizität ein breites antibakterielles Spektrum, speziell gegen gram-positive Keime und einige spezielle gram-negative Bakterien sowie

Mycobacterien, Corynebakterien, Haemophilus Influenzae, Mycoplasmen und anaerobe Keime auf. Diese Eigenschaften ermöglichen ihre Verwendung als chemotherapeutische Wirkstoffe in der Human- und Tiermedizin.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam. Mit ihrer Hilfe können gram-positive Keime und gramnegative Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen wie Mycoplasmen
bekämpft sowie die durch diese Erreger hervorgerufenen Erkrankungen verhindert,
gebessert und/oder geheilt werden.

10

Besonders wirksam sind die erfindungsgemäßen Verbindungen gegen Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen. Sie sind daher besonders gut zur Prophylaxe und Chemotherapie von lokalen und systemischen Infektionen in der Human- und Tiermedizin geeignet, die durch solche Erreger hervorgerufen werden.

15

20

30

Zur vorliegenden Erfindung gehören pharmazeutische Zubereitungen, die neben nicht-toxischen, inerten, pharmazeutisch geeigneten Trägerstoffen eine oder mehrere erfindungsgemäße Verbindungen enthalten, oder die aus einem oder mehreren erfindungsgemäßen Wirkstoffen bestehen, sowie Verfahren zur Herstellung dieser Zubereitungen.

Der oder die Wirkstoffe können gegebenenfalls in einem oder mehreren der oben angegebenen Trägerstoffe auch in mikroverkapselter Form vorliegen.

Die therapeutisch wirksamen Verbindungen sollen in den oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen vorzugsweise in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 99,5, vorzugsweise von etwa 0,5 bis 95 Gew.-% der Gesamtmischung, vorhanden sein.

Die oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen können außer den erfindungsgemäßen Verbindungen auch weitere pharmazeutische Wirkstoffe enthalten.

Im allgemeinen hat es sich sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin als vorteilhaft erwiesen, den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in Gesamtmengen von etwa 0,5 bis etwa 500, vorzugsweise 5 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 Stunden, gegebenenfalls in Form mehrerer Einzelgaben, zur Erzielung der gewünschten Ergebnisse zu verabreichen. Eine Einzelgabe enthält den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe vorzugsweise in Mengen von etwa 1 bis etwa 80, insbesondere 3 bis 30 mg/kg, Körpergewicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können zum Zweck der Erweiterung des Wirkungsspektrums und um eine Wirkungssteigerung zu erreichen, auch mit anderen
Antibiotika kombiniert werden.

5

## Ausgangsverbindungen

# Beispiel I

5 2-(Pyrrol-1-yl)-5-nitrophenol

Analog M. Kato, Chem. Pharm. Bull. 43, 1995, 1358-63 werden 5 g (32,4 mmol) 2-Amino-5-nitrophenol und 5,36 g (40,55 mmol) 2,5-Dimethoxytetrahydrofuran in 50 ml Eisessig gelöst und unter Argonatmosphäre 2 h auf 60°C erwärmt. Anschließend wird die Essigsäure i.V. abdestilliert, der Rückstand mit Wasser ausgerührt und der Rest säulenchromatographisch getrennt (Kieselgel 60, Laufmittel: Toluol/Essigester = 9/1);  $R_f = 0,55$ .

fbl. Kristalle, Fp.: 105°C

15 Ausbeute: 2,8 g (42,3 % d.Th.)

#### Beispiel II

1-Acetoxy-2-(pyrrol-1-yl)-5-nitrobenzol

20

25

10

1,3 g (6,37 mmol) der obigen Verbindung aus Beispiel I werden analog M. Kato, Chem. Pharm. Bull. 43, 1995, 1358-63 in 10 ml abs. Dichlormethan gelöst, mit 1,33 ml (1,3 g = 16,434 mmol) Pyridin versetzt, auf 0°C abgekühlt, tropfenweise mit 1,2 ml (1,3 g = 12,734 mmol) Essigsäureanhydrid versetzt und über Nacht gerührt, wo-

WO 99/40094 - 52 - PCT/EP99/00518

bei die Temperatur auf RT ansteigt. Man dampft i.V. die Lösemittel ab, rührt mit wenig Wasser aus und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan);  $R_f = 0.7$ .

fbl. Kristalle, Fp.: 104°C

Ausbeute: 1 g (63,8 % d.Th.)

#### Beispiel III

1-Acetoxy-2-(2-formyl-pyrrol-1-yl)-5-nitrobenzol

10

5

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift von M. Kato, Chem. Pharm. Bull. 43, 1995, 1358-63 hergestellt.

15

20

25

In einem mit Eisbad gekühlten Kolben mit 0,18 ml (0,17 g = 2,32 mmol) DMF tropft man unter Argonatmosphäre 0,22 ml (0,36 g = 2,32 mmol) Phophoroxychlorid. Nach 10 min Rühren im Eisbad und 15 min bei RT kühlt man erneut auf 0°C und läßt langsam 0,44 g (1,79 mmol) der Verbindung aus Beispiel II in 7 ml abs. Dichlorethan zutropfen. Man rührt anschließend 20 min bei RT und erhitzt 1 h auf 70°C. Nach Zusatz von 1,32 g (16,1 mmol) Natriumacetat in 10 ml Wasser erhitzt man 20 min auf 60°C und extrahiert nach dem Abkühlen mit Dichlormethan. Nach Trocknen mit Natriumsulfat wird im Vakuum zur Trockne eingedampft und der Rückstand säulenchromatographisch getrennt (Kieselgel 60, Dichlormethan/Essigester = 100/1);  $R_f = 0,4$ .

gelbes Öl; Ausbeute: 64 mg (13,1 % d. Th.).

#### Beispiel IV

2-(2-Formyl-pyrrol-1-yl)-5-nitrophenol

5

30 mg (0,11 mmol) der Verbindung aus Beispiel III werden in 0,38 ml Ethanol und 0,3 ml THF gelöst, mit 0,02 ml einer 28 %-igen Natriummethylat-Lösung in Methanol versetzt und 30 min bei RT gerührt. Man neutralisiert mit Eisessig/Wasser (1:1), dampft i. V. alles zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigester = 100/2).

gelbe Kristalle, Fp: 147 °C

 $R_f$  (Dichlormethan/Essigester = 100/1) = 0,1

Ausbeute 19 mg (74,8 % d. Th.)

15

10

#### Beispiel V

2-(2-Hydroxymethyl-pyrrol-1-yl)-5-nitrophenol

20

0,7 g (3,015 mmol) der Verbindung aus Beispiel IV werden in 7,5 ml Ethanol und 7,5 ml THF gelöst, im Eisbad gekühlt und unter Rühren innerhalb einer Stunde in mehreren Portionen mit 0,21 g (6,03 mmol) Natriumboranat versetzt. Man läßt über

Nacht bei RT nachrühren, dampft vorsichtig i. V. auf ein kleines Volumen ein und rührt mit wenig Wasser aus. Man säuert vorsichtig mit Oxalsäure/Wasser an, und aus der zunächst klaren Lösung fallen nach und nach gelbe Kristalle aus; Fp. 114 °C.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,1

Ausbeute: 0,5 g (70,8 % d. Th.)

## Beispiel VI

7-Nitro-4H-pyrrolo[2.1-c][1,4]-benzoxazin

10

15

20

5

60 mg (0,256 mmol) der Verbindung aus IV werden unter Argonatmosphäre in 1 ml THF gelöst, mit 90 mg (0,36 mmol) Triphenylphosphan versetzt, im Eisbad gekühlt und mit 60 mg (0,36 mmol) Azodicarbonsäuediethylester versetzt. Man rührt 14 h, wobei die Temperatur auf RT ansteigt. Nach Zugabe von 2 ml Wasser extrahiert man mit Dichlormethan, trocknet die organische Phase mit Natriumsulfat, engt i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5). Die Titelsubstanz läuft vorne, Triphenylphosphanoxid mit einem  $R_r$ -Wert von 0,5. Der Vorlauf wird i.V. eingedampft und erneut säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Cyclohexan = 3/2);  $R_r$ = 0,5.

Man erhält gelbe Kristalle.

Ausbeute: 4 mg (7,2 % d. Th.)

### 25 Beispiel VII

7-Amino-4H-pyrrolo[2.1-c][1,4]-benzoxazin

30 mg (0,116 mmol) der Verbindung aus Beispiel VI werden in 15 ml THF/Methanol (1:1) gelöst, mit 30 mg Palladium-Katalysator auf Kohle (5 %-ig) versetzt und 3 h bei 2,5 atm Wasserstoffdruck hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators und Einengen i. V. erhält man ein dunkles Öl.

Ausbeute: 20 mg (77,4 % d. Th.) roh

#### **Beispiel VIII**

5

N-(R)-2-Hydroxy-3-{4H-pyrrolo[2.1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propylacetamid

20 mg (0,017 mmol) der Verbindung aus Beispiel VII und 10 mg (0,129 mmol) (S)-Acetyl-aminomethyl-oxiran werden in 10 ml Chloroform gelöst, mit 60 mg (1,07 mmol) Kielselgel versetzt und i.V. zur Trockne eingedampft. Das so beschichtete Kieselgel läßt man unter Argonatmosphäre 48 h stehen, eluiert mit Dichlormethan und Methanol, dampft i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/7); R<sub>f</sub> = 0,4.

fbl. Schaum

Ausbeute: 12 mg (37,1 % d. Th.)

# Beispiel IX

7-Nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on

5

10

15

Die Herstellung erfolgt in Analogie zur Vorschrift von D.R. Shridhar et al., OPPI, 14(3), 1982, 195-7 aus 1 Äquivalent 2-Amino-5-nitrophenol, 1,15 Äquivalenten Chloracetylchlorid und 2,3 Äquivalenten Natriumhydrogencarbonat in einem 1:1-Gemisch von Isobutylmethylketon und Wasser bei Rückflußtemperatur (3 h). Der Ringschluß erfolgt durch Zugabe von 1 Äquivalent Triethylamin über 2 h unter Rückfluß. fbl. Kristalle, Fp.: 232°C (Zers.)

Ausbeute: ca. 80 % d.Th.

# Beispiel X

7-Nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-thion

Die Herstellung erfolgt in Analogie zur Vorschrift von H. Bartsch et al., Monatsheft für Chemie, 119, 1988, 1439-44. Dabei werden 6,15 g (31,68 mmol) der Verbindung aus Beispiel IX und 6,406 g (15,84 mmol) Lawesson's Reagenz in 160 ml abs. THF gerührt. Aus dem anfangs heterogenen Gemisch entsteht nach 2 h Rühren bei RT eine klare, gelbe Lösung. Man läßt über Nacht rühren, versetzt mit einer Spatelspitze Lawesson's Reagenz und rührt erneut über Nacht. Man fällt das Thion, indem man die Lösung unter Rühren in einen großen Überschuß Wasser einfließen läßt. Der

Niederschlag wird abfiltriert (Gestank) und luftgetrocknet, das Filtrat ausgiebig mit einem Überschuß an Chlorlauge behandelt. Die Reinigung erfolgt säulenchromatographisch an Kieselgel 60 mit dem Gemisch Dichlormethan/Essigester = 100/5.

5  $R_f$  (Dichlormethan/Essigester = 100/5) = 0.65

gelbe Kristalle, Fp. 221°C (Zers.)

Ausbeute: 5,5 g (82,7 % d.Th.)

# Beispiel XI

10

3-Methylsulfanyl-7-nitro-2H-benzo-1,4-oxazin

$$O_2N$$
 $O$ 
 $S-CH_3$ 

15 In Analogie zur Vorschrift von M. Mazharuddin et al., Tetrahedron 25, 1969, 517-525 werden 125 mg (0,5 mmol) der Verbindung aus Beispiel X in 5 ml Aceton gelöst, mit 106 mg (0,75 mmol) Methyljodid und 138 mg (1 mmol) Kaliumcarbonat versetzt und 2 h bei RT gerührt. Anschließend wäscht man mit wenig Wasser und trennt den Rückstand säulenchromatograhisch (Kieselgel 60, Laufmittel: 20

Dichlormethan);  $R_f$  (Dichlormethan) = 0.9.

gelbe Kristalle, Fp.: 153°C

Ausbeute: 77 mg (57,8 % d.Th.)

#### Beispiel XII

25

7-Nitro-4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5

10

In Analogie zur Vorschrift von H. Bartsch, J. Heterocycl. Chemistry 26, 1989, 205-7, werden 0,4 g (1,784 mmol) der Verbindung aus Beispiel XI in 10 ml abs. Ethanol gelöst, mit 0,28 g (2,68 mmol) Aminoacetaldehyd-dimethylacetal versetzt und 8 h zum Sieden erhitzt (vollständige Umsetzung, DC-Kontrolle mit Dichlormethan/Essigester = 4/1). Man dampft alles zur Trockne ein, versetzt mit 6 ml Methanol und 6 ml konz. Salzsäure und erhitzt 2 h zum Sieden. Man neutralisiert mit ges. NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, filtriert, wäscht mit Wasser und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5),  $R_f = 0,5$ .

gelbliche Kristalle, Fp.: 209°C (Zers.)

Ausbeute: 220 mg (56,9 % d.Th.)

# 15 Beispiel XIII

a) N-(7-Nitro-2H-1,4-benzoxazin-3-yl)-aminoacetaldehyd-dimethylacetal

20

3,88 g (0,02 mmol) des Benzoxazinons aus Beispiel IX werden nach D. Achakzi, Chem. Ber. 114, 1981, 3188-94 ins Imidchlorid überführt, das in situ mit Aminoacetaldehyddimethylacetal zum obigen Amidin reagiert. Das Benzoxazinon aus Beispiel IX wird in 160 ml abs. THF gelöst, unter Rühren

mit 6,29 g (0,024 mol) Triphenylphosphin und 5,68 g (0,024 mol) Hexachloräthan versetzt. Man erwärmt 30 min auf 40°C, versetzt tropfenweise mit 3,32 ml (2,43 g = 0,024 mol) Triethylamin und erwärmt 1 h zum Sieden. Nach dem Abkühlen versetzt man unter Eiskühlung mit 6,30 g (0,06 mol) Aminoacetaldehyd-dimethylacetal. Man rührt über Nacht bei RT nach, engt i.V. ein und trennt das Gemisch säulenchromatographisch an Kieselgel 60 mit Essigester/Toluol = 7/3 als Laufmittel;  $R_f = 0,6$ .

gelbe Kristalle, Fp: 147°C

Ausbeute: 3,9 g (69 % d.Th.)

10

15

5

b) In Analogie zur Vorschrift von H. Bartsch, J. Heterocycl. Chem. 26, 1989, 205-7 werden 3,35 g (11,91 mmol) der obigen Verbindung aus Beispiel XIIIa 4 h mit 40,2 ml Methanol und 40,2 ml konz. Salzsäure zum Sieden erhitzt. Man neutralisiert anschließend mit gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, filtriert und wäscht neutral. Der Rückstand wird aus Essigester rekristallisiert.

Man erhält die Verbindung aus Beispiel XII.

fbl. Kristalle, Fp.: 209°C (Zers.)

Ausbeute: 2,15 g (83,1 % d.Th.)

# 20 Beispiel XIV

7-Amino-4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin

25

50 mg (0,23 mmol) der Verbindung aus Beispiel XII werden in 20 ml Methanol/THF = 1/1) gelöst, mit 50 mg Katalysator (Pd/C, 5%ig) versetzt und 1 atm (H<sub>2</sub>) Wasser-

stoff hydriert. Die säulenchromatographische Trennung erfolgt an Kieselgel 60 mit Dichlormethan/Essigester = 4/1 als Laufmittel;  $R_f = 0.2$ .

fbl. Kristalle, Fp.: 187-194°C

Ausbeute: 40 mg (92,8 % d.Th.)

5

# Beispiel XV

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}propyl-acetamid

10

15

25

65 mg (0,347 mmol) der Verbindung des Beispiels XIV werden analog F. Bennett, Synlett, 1993, 703-4 in 7 ml Chloroform gelöst, mit 40 mg (0,347 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran versetzt und anschließend mittels Ultraschall mit 0,6 g Kieselgel 60 suspendiert. Man dampft alles i.V. zur Trockne ein und läßt 48 h stehen. Das Kieselgel wird mit Dichlormethan und Methanol eluiert, die Lösemittel vereinigt, i.V. auf ein kleines Volumen eingeengt und säulenchromatographisch getrennt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1);  $R_f = 0.3$ .

fbl. Schaum

20

Ausbeute: 22 mg (20,0 % d.Th.)

### Beispiel XVI

2,2-Dimethyl-7-nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on

Die Herstellung erfolgt analog Beispiel IV aus 20 g (0,13 mol) 2-Amino-5-nitrophenol, 34,3 g (0,15 mol) 2-Brom-isobuttersäurebromid und 26,16 (0,31 mol) Natriumhydrogencarbonat in je 70 ml Wasser und Isobutylmethylketon mit 13,13 g  $\cong$  18 ml (0,13 mol) Triethylamin.

gelbe Kristalle, Fp: 216 °C

Ausbeute: 16,5 g (57,2 % d. Th.)

# **Beispiel XVII**

10

5

N-(2,2-Dimethyl-7-nitro-2H-1,4-benzoxazin-3-yl)-aminoacetaldehyd-dimethylacetal

$$O_2N$$
 $O_{CH_3}$ 
 $O_{CH_3}$ 
 $O_{CH_3}$ 

- Die Herstellung erfolgt analog Beispiel XIII (Vorschrift a) aus 5 g (22,5 mmol) der Verbindung aus Beispiel XVI, 7,08 g (27 mmol) Triphenylphosphan, 6,30 g (27 mmol) Hexachlorethan und 2,73 g ≈ 3,704 ml (27 mmol) Triethylamin und anschließender Umsetzung des entstandenen Imidchlorids mit 7,1 g (67,5 mmol) Aminoacetaldehyd-dimethylacetal.
- gelbe Kristalle,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,8 Ausbeute: 5,56 g (79,5 % d. Th.)

#### Beispiel XVIII

25 2,2-Dimethyl-7-nitro-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzoxazin

$$O_2N$$
 $O_{CH_3}$ 

Die Synthese gelingt analog Beispiel XII aus 5,56 g (ca. 18 mmol) der Verbindung aus Beispiel XVII durch 4-stündiges Erhitzen zum Sieden mit 60 ml Methanol und 60 ml konzentrierter Salzsäure.

5 gelbe Kristalle, Fp: 155-8 °C

 $R_f(Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,64$ 

Ausbeute: 4,2 g (95,3 % d. Th.)

# **Beispiel XIX**

10

2,2-Dimethyl-7-amino-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzoxazin

$$H_2N$$
 $OCH_3$ 

Die Reduktion erfolgt analog Beispiel XIV aus 2,6 g (12,08 mmol) der Verbindung aus Beispiel XVIII und 0,85 Pd/C, 5 %-ig mit 2 bar Wasserstoffdruck in 200 ml Methanol.

fbl. Produkt,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,6 Ausbeute: 2,1 g (90,6 %-ig), 83,4 % d. Th.

20

### Beispiel XX

N-(R)-2-Hydroxy-3-{2,2-dimethyl-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

Die Umsetzung mit dem Oxiran erfolgt analog Beispiel XV aus 0,4 g (1,86 mmol) der Verbindung aus Beispiel XIX, 0,26 g (2,23 mmol) (S)-Acetyl-aminomethyloxiran an 4 g Kieselgel.

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,48

Ausbeute: 129 mg (21,0 % d. Th.) und 215 mg (53,8 %) Edukt

# **Beispiel XXI**

10

5

3-Propargylamino-7-nitro-2H-benz-1,4-oxazin

15 a) Analog V. Ambrogi, Eur. J. Med. Chem. 30, 1995, 429-37 gibt man 0,5 g (2,23 mol) 3-Methylsulfanyl-7-nitro-2H-benzo-1,4-oxazin (Beispiel XI), 0,22 g (2,45 mmol) Propargylaminhydrochlorid und 0,2 g (2,45 mmol) Natriumacetat zusammen in 5 ml abs. Ethanol und erhitzt 8 h zum Sieden. Man dampft i.V. das Lösemittel ab, rührt den Rückstand mit wenig Wasser aus und trennt ihn säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigester = 9/1); R<sub>f</sub> = 0,6.

gelbl. Kristalle, Fp.: 198°C (Zers.)

Ausbeute: 0,46 g (85,3 % d.Th.)

b)

3,9 g (20,09 mmol) 7-Nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on (Beispiel IX) werden in 160 ml abs. Dichlormethan gelöst, mit 6,32 g (24,105 mmol) Triphenylphosphin und 5,71 g (24,105 mmol) Hexachlorethan versetzt und 30 min auf  $40^{\circ}$ C erwärmt. Dazu tropft man 3,34 ml = 2,44 g (24,105 mmol) Triethylamin und erhitzt 1 h zum Sieden. Man läßt abkühlen und tropft unter Eiskühlung 5,52 g (60,26 mmol) Propargylaminhydrochlorid und 8,35 ml = 6,1 g (60,26 mmol) Triethylamin zu. Anschließend läßt man über Nacht bei RT weiterreagieren. Im DC (Essigester/Toluol = 7/3) ist ein neuer, gelber Fleck zu sehen. Man dampft alles i.V. bis zur Trockne ein, rührt mit wenig Wasser aus und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigester = 9/1);  $R_f = 0,6$ .

gelbl. Kristalle, Fp.: 198°C (Zers.)

Ausbeute: 2,7 g (58,1 % d.Th.)

15

10

5

#### **Beispiel XXII**

1-Methyl-7-nitro-4H-imidazo[2,1-c][1,4]benzoxazin

20

25

Analog V. Ambrogi, Eur. J. Med. Chem. 30, 1995, 429-437 werden 0,1 g (0,43 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXI in 2 ml Eisessig suspendiert und unter Argonatmosphäre in einem 120°C heißen Ölbad 6 h erhitzt. Anschließend destilliert man i.V. den Eisessig ab und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigester = 9/1),  $R_f = 0,15$ .

gelbe Kristalle, Fp.: 145°C

Ausbeute: 35 mg (35 % d.Th.)

# Beispiel XXIII

1-Methyl-7-amino-4H-imidazo[2,1-c[[1,4]-benzoxazin

5

0,3 g (1,125 mmol) der obigen Verbindung aus Beispiel XXII werden in 100 ml Methanol gelöst und mit 0,2 g Pd-C-Katalysator, 5%ig, versetzt und 4 h mit 2 atm Wasserstoff hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators und Einengen zur Trockne wird der Rückstand säulenchromatographiert (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/7);  $R_f = 0,4$ .

fbl. Kristalle, Fp.: 193°C

Ausbeute: 157°C (60,15 % d.Th.)

15

10

# **Beispiel XXIV**

 $\label{eq:N-R-2-Hydroxy-3-} N-(R)-2-Hydroxy-3-\{(1-methyl-4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino\}-propyl-acetamid$ 

80 mg (0,4 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXIII werden in 3 ml Chloroform gelöst, mit 50 mg (0,4 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran versetzt, im Ultraschallbad mit 0,8 g Kielselgel behandelt, i.V. zur Trockne eingedampft und über Nacht bei RT stehen gelassen. Man eluiert mit Dichlormethan und Methanol und trennt säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1);  $R_f = 0,3$ .

fbl. Schaum

Ausbeute: 37 mg (29,4 % d.Th.)

#### 10 Beispiel XXV

7-Nitro-4H-benzo-1,4-thiazin-3-on

15

20

5

11,6 g (0,064 mmol) 6-Nitrobenzthiazol werden in 23,2 ml Ethanol und 23,2 ml Hydrazinhydrat gelöst und 2 h unter Rühren auf 80°C erwärmt. Bei Raumtemperaur gibt man 6,64 g (0,07 mol) Chloressigsäure und 6,95 g (0,174 mol) Natriumhydroxid in 70 ml Wasser zu und erhitzt 1 h zum Sieden. Anschließend stellt man im Eisbad mit konzentrierter Salzsäure sauer und rührt 30 min bei 50°C (DC-Kontrolle mit Dichlormethan/Methanol = 100/3). Der ausgefallene Niedeschlag wird abgesaugt, neutral gewaschen und getrocknet.

gelbes Festprodukt

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0.27

25 Ausbeute: 11,14 g (82,3 % d.Th.)

MS (EI): 210

## Beispiel XXVI

7-Nitro-4H-benzo-1,4-thiazin-3-thion

5

10

100 mg (0,48 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXV und 96,2 mg (0,24 mmol) Lawesson's Reagenz werden in 3 ml abs. THF gelöst und 2 Tage bei RT gerührt (DC-Kontrolle mit Petrolether/Essigester = 7/3). Man versetzt noch einmal mit 96,2 mg (0,24 mmol) Lawesson's Reagenz und läßt weitere 2 Tage bei RT rühren. Obwohl noch Edukt vorhanden ist, bricht man die Reaktion ab durch Zusatz von 20 ml Wasser. Man extrahiert mehrfach mit Dichlormethan, wäscht mit gesättigter Kochsalzlösung, trocknet mit Magnesiumsulfat und dampt alles i. V. zur Trockne ein.

15 gelbes, kristallines Produkt,  $R_f$  (Petrolether/Essigester = 7/3) = 0.7 Ausbeute: 198,5 mg roh (theor. Ausbeute quantitativ: 107,6 mg)

## Beispiel XXVII

20 3-Methylsulfanyl-7-nitro-2H-benzo-1,4-thiazin

198,5 mg des Rohproduktes aus Beispiel XXVI werden in 5 ml Aceton gelöst, mit
131,4 mg (0,951 mmol) Kaliumcarbonat und 101,25 mg (0,713 mmol) Methyljodid
versetzt und über Nacht bei RT gerührt (DC-Kontrolle mit Petrolether/Essigester =
7/3 als Laufmittel). Da noch Edukt vorhanden ist, versetzt man noch einmal mit

131,4 mg (0,951 mmol) Kaliumcarbonat und 101,25 mg (0,713 mmol) Methyljodid und läßt weiter rühren. Nach 3 h ist das Edukt verschwunden. Man versetzt mit Wasser und extrahiert mit Dichlormethan. Die organische Phase wird mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, mit Magnesiumsulfat getrocknet und i. V. zur Trockne eingedampft.

gelbes, kristallines Produkt,  $R_f$  (Petrolether/Essigester = 7/3) = 0,82 Ausbeute: 164,3 mg roh (theor. Ausbeute quantitativ: 115,2 mg)

### **Beispiel XXVIII**

10

5

N-(7-Nitro-2H-1,4-benzthiazin-3-yl)-aminoacetaldehyd-dimethylacetal

164,3 mg des Rohproduktes aus Beispiel XXVII und 75 mg (0,714 mmol) Aminoacetaldehyd-dimethylacetal werden in 3 ml Ethanol gelöst und über Nacht gerührt
(DC-Kontrolle mit Petrolether/Essigester = 1/1 als Laufmittel). Anschließend
versetzt man mit Wasser, extrahiert mit Dichlormethan, wäscht die organische Phase
mit gesättigter Kochsalzlösung, trocknet mit Magnesiumsulfat und engt i. V. zur

Trockne ein. Man erhält ein gelbes, kristallines Rohprodukt (235,4 mg). Die
Reinigung erfolgt säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel:
Petrolether/Essigester = 3/2).

 $R_f$  (Petrolether/Essigester = 1/1) = 0,23 gelbe Kristalle

Ausbeute: 107,3 mg (75,2 % d. Th., bezogen auf die Verbindung aus Beispiel XXVI)

## **Beispiel XXIX**

7-Nitro-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzthiazin

5

10

97,8 mg (0,33 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVIII werden mit 1,2 ml Methanol und 1,2 ml konz. Salzsäure versetzt und 2,5 h zum Sieden erhitzt (DC-Kontrolle mit Petroether/Essigester = 1/1 als Laufmittel). Nach dem Abkühlen stellt man mit verdünnter Natronlauge pH = 2 ein und extrahiert mit Dichlormethan. Man wäscht mit gesättigter Kochsalzlösung, trocknet mit Magnesiumsulfat und dampft i. V. zur Trockne ein. Der Rückstand (85,4 mg) wird säulenchromatographisch getrennt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/3).

gelbe Kristalle, (Dichlormethan/Methanol = 100/5) = 0,37

Ausbeute: 56,8 mg (74,05 % d. Th.)

#### Beispiel XXX

7-Amino-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzthiazin

20

25

15

10 mg (0,043 mmol) der Nitro-Verbindung aus Beispiel XXIX werden in 1 ml Methanol gelöst, unter Argonatmosphäre mit 27,03 mg (0,43 mmol) Ammoniumformiat und 1 mg Palladium-Kohlenstoff-Katalysator (10 %-ig) versetzt

und zum Sieden erhitzt. Nach 8 h ist kein Edukt mehr vorhanden (DC-Kontrolle mit Dichlormethan/Methanol = 100/5 als Laufmittel). Nach Abfiltrieren des Katalysators wird i. V. eingeengt und der Rückstand säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/3).

farbloser Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,475 Ausbeute: 5,7 mg (65,4 % d. Th.)

# **Beispiel XXXI**

15

20

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzthiazin-7-yl)-amino}-propylacetamid

25,5 mg (0,125 mmol) des Amins aus Beispiel XXX und 14,44 mg (0,125 mol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran werden in 5 ml abs. Dichlormethan gelöst und mit 22,61 mg (0,376 mmol) Kielselgel (40 - 60 μM) versetzt. Man dampft i. V. zur Trockne ein und läßt über Nacht bei RT stehen. Laut DC-Kontrolle (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1) ist noch Edukt vorhanden. Man versetzt nach dem Auflösen in 5 ml Dichlormethan mit weiteren 0,5 Equivalenten Oxiran, engt i. V. zur Trockne hin und wiederholt die Prozedur nach weiteren 3 h erneut mit 0,5 Equivalenten Oxiran. 2 h später wird das Kieselgel mit 10 ml Dichlormethan/Methanol = 5/1 eluiert, das Lösungsmittel i. V. eingeengt und der Rückstand säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/3 bis 100/8).

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0.25

Ausbeute: 10 mg (25,0 % d. Th.)

Zusätzlich werden 14,9 mg (58,4 %) Edukt zurückgewonnen.

# 5 Beispiel XXXII

6-Nitro-3,4-dihydro-1H-chinolin-2-on

10

15

20

9,45 g (0,074 mol) 3,4-Dihydro-1H-chinolin-2-on werden in 36 ml 95%iger Schwefelsäure gelöst, auf -15°C abgekühlt und nach und nach mit 7,04 g (0,08 mol) Kaliumnitrat versetzt. Man rührt bei -20°C unter ständiger DC-Kontrolle (alle 15 min) nach; Laufmittel: Chloroform/Methanol = 100/3 und Dichlormethan/Methanol = 100/3. Nach 3 h zeigt sich noch etwas Ausgangsprodukt und eine Spur des Dinitro-Produktes. Der Reaktionsansatz wird nochmals portionsweise mit 0,95 g (ca. 10 mmol) Kaliumnitrat versetzt und weiter bei -15C gerührt. Nach 4 h rührt man alles in 500 ml Wasser ein, filtriert den ausgefallenen Niederschlag und wäscht ihn neutral. Nach dem Trocknen wird das Rohprodukt säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/1). Die geeignete Fraktion wird i.V. zur Trockne eingedampft, mit Diethylether ausgerührt, filtriert und bei 60°C getrocknet.

gelbe Kristalle

Ausbeute: 9,1 g (73,7 % d.Th.)

25 MS (DCI): 193 (M+H)

### Beispiel XXXIII

N-(6-Nitro-3,4-dihydro-chinolin-2-yl)-aminoacetaldehyd-dimethylacetal

5

10

15

8,07 g (0,042 ml) der Verbindung aus Beispiel XXXII werden in 240 ml abs. Dichlormethan gelöst, mit 48,3 ml (0,048 mmol) einer 1 molaren Lösung von Triethyloxonium-tetrafluoroborat in Dichlormethan versetzt und 9 h bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend gibt man 13,25 g (0,126 mol) Aminoacetaldehyd-dimethylacetal (über CaH destilliert bei 20 mbar und 341°C) zu und rührt 3 h bei Raumtemperatur. Nach 3 h findet laut DC-Kontrolle keine weitere Umsetzung mehr statt (ca. 50 %). Man engt das Reaktionsgemisch i.V. auf ca. 50 ml ein, versetzt mit Wasser und extrahiert mehrmals mit Dichlormethan. Nach Waschen der organischen Phase mit Dichlormethan und Trocknen mit Magnesiumsulfat wird das Lösemittel i.V. abgedampft. Es verbleibt ein gelbliches Festprodukt.

Ausbeute: 10,1 g (86,1 % d.Th.).

### **Beispiel XXXIV**

20

25

7-Nitro-4,5-dihydro-imidazo[1,2-a]chinolin

10,49 g der Verbindung aus Beispiel XXXIII werden in 126 ml Methanol gelöst, mit 126 ml konz. Salzsäure versetzt und 2,5 h zum Sieden erhitzt (DC-Kontrolle mit Petrolether/Essigester = 1/1 als Laufmittel). Nach dem Abkühlen stellt man durch Zugabe von 1 n Natronlauge einen pH von 2 ein und extrahiert mehrfach mit

Dichlormethan. Man wäscht die organische Phase mit gesättigter Kochsalz-Lösung, trocknet sie mit Magnesiumsulfat und dampft i.V. das Lösemittel ab; Rückstand 8,11 g. Nach der säulenchromatographischen Trennung (Kieselgel 60, Laufmittel: Petrolether/Essigester = 1/1 und Dichlormethan/Methanol = 100/2) erhält man gelbe

5 Kristalle;  $R_f = 0.08$  (Petrolether/Essigester = 1/1).

Ausbeute: 1,25 g (13,3 % d.Th.)

MS (DCI): 216 (M+H)

### **Beispiel XXXV**

10

Ċ

7-Amino-4,5-dihydro-imidazo[1,2-a]chinolin

17 mg (0,079 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXIV werden unter Argonatmosphäre in 1 ml Methanol gelöst und mit 1,7 mg 10%iger Palladiumkohle versetzt. Nach Zugabe von 50 m Ammoniumformiat erhitzt man zum Sieden. Laut DC-Kontrolle (Dichlormethan/Methanol = 100/5) ist die Reduktion nach 2 h beendet. Die Reinigung erfolgt dünnschichtchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel:

20 Dichlormethan/Methanol = 100/1).

fbl. Festprodukt;  $R_f$  (Dichlormethan / Methanol = 10/1) = 0,175

Ausbeute: 13 mg (88,9 % d. Th.)

MS (DCI): 186 (M+H)

### 25 Beispiel XXXVI

7-Nitro-3-hydrazono-3,4-dihydro-2H-benz-1,4-oxazin

$$0_{2}N \longrightarrow 0$$

$$N-NH_{2}$$

Analog D.R. Shridhar, Indian J. Chem. Sect. B, 23, 1984, 1279-83 und H. Bartsch, Monatsh. Chem. 120, 1989, 81-84 werden 0,5 g (2,36 mmol) der Verbindung aus Beispiel X und 0,15 g (3,063 mol ) Hydrazinhydrat in abs. Ethanol über Nacht bei RT gerührt. Nach dem Abdestillieren des Ethanols i.V. rührt man den gelborangenen Rest mit Wasser aus, filtriert und wäscht mit Wasser nach.  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,2.

gelborange Kristalle, Fp.: >250°C (Zers.)

10 Ausbeute: 0,48 g (97 % d.Th.)

### Beispiel XXXVII

7-Nitro-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin

15

20

5

Analog S. Mantegani 29, 1992, 455-459, werden 0,5 g (2,4 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXVI mit 3,56 g (24 mmol) Orthoameisensäuretriethylester 3 h zum Sieden erhitzt (ca. 150°C). Nach dem Eindampfen i.V. rührt man den Rückstand mit wenig Ethanol aus und filtriert.

gelbe Kristalle, Fp. >230°C (Zers.)

Ausbeute: 0,43 g (82,1 % d.Th.)

#### Beispiel XXXVIII

7-Amino-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin

5

10

0,41 g (1,88 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXVII werden in 190 ml Methanol/THF (1/1) gelöst, mit 0,1 g Pd/C, 5%ig, versetzt und unter 1 bar Wasserstoffdruck 2 h hydriert. Nach Filtration des Katalysators dampft man i.V. zur Trockne ein.

fbl. Schaum

Ausbeute: 0,34 g (96,2 % d.Th.)

#### **Beispiel XXXIX**

15

 $N-(R)-2-Hydroxy-3-\{(1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)amino\} propylacetamid$ 

20

Man löst 0,14 g (0,74 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXVIII in 5 ml Chloroform und verrührt im Ultraschallbad mit 2,3 g Kieselgel 60 und 0,12 g (1,04 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran. Man dampft alles i.V. zur Trockne ein und läßt 2 h

bei RT stehen. Man eluiert das Kieselgel mit Dichlormethan und Methanol, dampft i.V. zur Trockne ein und trennt den Rest säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1);  $R_f = 0,22$ .

fbl. Schaum

5 Ausbeute: 75 mg (33,2 % d.Th.)

Zusätzlich werden 50 mg des Amins (35,7 %) zurückgewonnen.

### Beispiel XL

10 l-Methyl-7-nitro-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin

Die Titelverbindung wird in Analogie zur der Vorschrift des Beispiels XXXVII aus 0,83 g (4 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXVI und 6,5 g (40 mmol) Orthoessigsäuretriethylester gewonnen. Das Gemisch wird mit 1,67 g Kieselgel 60 und 15 ml abs. Toluol versetzt und 3 h zum Sieden erhitzt.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0,44

gelbes, amorphes Produkt, Fp.: >230°C (Zers.)

20 Ausbeute: 0,7 g (75,6 % d.Th.)

### Beispiel XLI

1-Methyl-7-amino-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]benzoxazin

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXXVIII aus 0,5 g (2,15 mmol) der Verbindung aus Beispiel XL und 0,3 g Pd-C-Katalysator, 5%ig, in 300 ml Methanol 3 h bei 2 bar Wasserstoffdruck hergestellt.

fbl. Kristalle, Fp.: 222°C (Zers.)

Ausbeute: 0,43 g (98,8 % d.Th.)

# **Beispiel XLII**

10

5

 $N-(R)-2-Hydroxy-3-\{(1-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)amino\}-propyl-propionamid$ 

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXXIX aus 0,23 g (1,11 mol) der Verbindung aus Beispiel XLI, 0,17 g (1,335 mmol) (S)-Propionylaminomethyloxiran und 4 g Kieselgel 60 in 5 ml Chloroform hergestellt.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,33

fbl. Schaum

20 Ausbeute: 90 mg (23,9 % d.Th.)

### **Beispiel XLIII**

 $N-(R)-2-Hydroxy-3-\{4,5-dihydroxy-imidazo[1,2-a]chinolin-7-yl-amino\}-propylacetamid$ 

5

10

0,5 g (2,7 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXV und 310,8 mg (2,7 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran werden in 20 ml abs. Dichlormthan gelöst, mit 5 g Kieselgel (40 - 63  $\mu$ m) versetzt und i.V. zur Trockne eingedampft. Man läßt das beschichtete Kieselgel zwei Tage stehen und eluiert dann mit Dichlormethan und Methanol. Nach Eindampfen i.V. wird der Rückstand säulenchromatographisch getrennt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol =  $100/5 \rightarrow Fraktion 1 = Ausgangsamin$ ; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol =  $10/1,5 \rightarrow Fraktion 2 = substit.$  Acetamid).

15 fbl. Festprodukt

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0.12

Ausbeute: 316,7 mg (39,0 % d.Th.)

+ 303,7 mg Amin (60,7 % d.Th.)

### 20 Beispiel XLIV

7-Nitro-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-3-carbonsäure-ethylester

5

10

Analog H. Bartsch, J. Heterocycl. Chemistry 26, 1989, 205-7, wird zunächst eine Mischung aus 207,9 mg (1,82 mmol) und 216,2 mg (1,82 mmol) Isocyanessigsäureethylester in 1,5 ml DMF hergestellt. Beim Zusammengeben der beiden Komponenten tritt eine deutliche Wärmeentwicklung auf. Man kühlt diese Lösung auf 0°C ab. Dann löst man 235 mg (1,21 mmol) der Verbindung aus Beispiel IX in 1,5 ml abs. DMF (hellgelbe Lösung) und versetzt mit 138 mg (1,21 mmol) Kaliumtert.-butylat (braune Lösung). Die entstandene Lösung kühlt man auf 0°C und versetzt mit 430,6 mg (2,42 mmol) Phosphorsäurediethylesterchlorid. Diese Lösung tropft man bei 0°C langsam in die erste Lösung, wobei sich die Lösung dunkelrot verfärbt und sofort das gewünschte Endprodukt entsteht. Man rührt noch 2 h bei RT und gießt dann auf 5 ml Eisessig. Nach Verdünnen mit Wasser fällt ein heller Niederschlag aus, der sich schlecht filtrieren läßt. Aus diesem Grunde extrahiert man das gesamte heterogene Gemisch mehrfach mit Essigester. Die organische Phase wird getrocknet und anschließend i.V. zur Trockne eingeengt, wobei man möglichst auch die letzten Spuren von DMF entfernt. Man nimmt in 5 ml Aceton auf, filtriert vom Ungelösten ab und dampft erneut i. v. zur Trockne ein. Den Rückstand rührt man mit 3 ml Essigester/Petrolether aus. Der Rückstand ist das gewünschte Produkt.

fbl. Kristalle,  $R_f$  (Essigester) = 0,4

Ausbeute: 125 mg (35,7 % d. Th.)

20

15

#### **Beispiel XLV**

7-Amino-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-3-carbonsäure-ethylester

25

144 mg (0,5 mmol) der Nitroverbindung aus Beispiel XLIV werden in 2 ml Ethanol gelöst, mit 129,5 mg (2 mmol) Ammoniumformiat und einer Spatelspitze Pd/C-

Katalysator (10 %-ig) versetzt und in einem 80°C heißen Bad 5 min erhitzt. Nach dem Erkalten wird der Katalysator über Kieselgur abfiltriert und das Filtrat i. V. eingedampft. Der Rückstand wird säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/1 bis 100/5).

5  $R_f$ (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,57

fbl. Produkt

Ausbeute: 15,5 mg (12,0 % d. Th.)

#### Beispiel XLVI

10

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(3-ethoxycarbonyl-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

15

20

22 mg (0,08 mmol) des Amins aus Beispiel XLV werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 11,7 mg (0,1 mmol) (S)-Acetylaminomethyloxiran und 51 mg (0,85 mol) Kielselgel versetzt und i.V. zur Trockne eingedampft. Man läßt über Nacht stehen, versetzt mit Dichlormethan und weiteren 7 mg (0,06 mmol) Oxiran, dampft i. V. zur Trockne ein und läßt einen weiteren Tag stehen. Man eluiert das beschichtete Kieselgel mit 10 ml Dichlormethan/Methanol = 7/3, engt i. V. auf ein kleines Volumen ein und trennt den Rückstand auf einer Dickschichtplatte; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1; Eluens: Methanol.

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,435

Ausbeute: 6,2 mg (19,5 % d. Th.)

Zusätzlich werden 4,9 mg (22,3 %) Edukt zurückgewonnen.

### Beispiel XLVII

5

7-Nitro-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-3-carbonsäure

180 mg (0,62 mmol) des Esters aus Beispiel XLIV werden in 5 ml Ethanol suspendiert und mit 6,3 ml (0,63 mmol) 1n Natronlauge versetzt (Braunfärbung) und 15 min bei 80°C gerührt. Man verdünnt mit 5 ml Wasser und säuert das Gemisch mit 1n Salzsäure an. Nach und nach fallen farblose Kristalle aus.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0.07

15 Ausbeute: 97 mg (59,9 % d. Th.)

#### Beispiel XLVIII

7-Nitro-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin

20

25

54 mg (0,21 mmol) der Carbonsäure aus Beispiel XLVII werden 10 min mit 2 ml Diphenylether im auf 250°C erhitzten Bad erhitzt. Nach dem Abkühlen gibt man alles auf eine Kieselsäule, wäscht den Diphenylether mit Dichlormethan heraus und eluiert das Produkt mit Dichlormethan/Methanol = 100/5. Nach dem Einengen erhält man farblose Kristalle.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 20/1) = 0,34

Ausbeute: 36,7 mg (80,5 % d. Th.)

5

### Beispiel IL

7-Amino-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin

10

15

28,5 mg (131 μmol) der Nitroverbindung aus Beispiel XLVIII werden in 0,5 ml Ethanol gelöst, mit 34,1 mg (0,525 mmol) Ammoniumformiat und einer Spatelspitze Pd/C-Katalysator (10 %-ig) versetzt und in einem auf 80°C vorgeheizten Bad 7 min erhitzt. Nach Abfiltrieren des Katalysators dampft man das Lösungsmittel zur Trockne ein.

farbloses, amorphes Produkt, Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,43 Ausbeute, roh: 20,1 mg (82,0 % d. Th.)

# 20 Beispiel L

 $N-(R)-2-Hydroxy-3-\{(4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-amino\}-propylacetamid$ 

20 mg (0,11 mmol) des Amins aus Beispiel IL werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 14,76 mg (0,13 mmol) (S)-Acetylaminomethyloxiran und 64,2 mg (1,07 mmol) Kieselgel versetzt und i. V. zur Trockne eingedampft. Nach 1 Tag Stehen löst man die Edukte wieder (kaum Produkt!) in Dichlormethan, versetzt mit 1,2 weiteren Equivalenten Oxiran, dampft i. V. zur Trockne ein und läßt einen weiteren Tag stehen. Anschließend eluiert man mit Dichlormethan/Methanol (7/3), engt i. V. ein und trennt den Rückstand auf einer Dickschichtplatte; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1; Eluens: Methanol.

fbl. Produkt,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10 / 1) = 0,185 Ausbeute: 12 mg (36,1 % d. Th.)

# Beispiel LI

15

10

5

1-(2,2-Dimethoxyethyl)-5-nitro-indol-2-carbonsäure-ethylester

5 g (21,35 mmol) 5-Nitro-indol-2-carbonsäure-ethylester (Herst. nach A. Guy, SYNTHESIS 3, 1980, 222-3) werden in 50 ml DMSO gelöst und bei RT mit 3.6 g

(32 mmol) Kalium-tert.-butylat und 3,9 ml (5,58g = 32 mmol) Bromacetaldehyddimethylacetal versetzt. Man erhitzt über Nacht auf 120°C, gießt nach dem Abkühlen auf Eiswasser und extrahiert mehrfach mit Diethylether. Man wäscht neutral, trocknet mit Magnesiumsulfat, engt i. V. zur Trockne ein und kristallisiert durch Ausrühren mit Ethanol.

fbl. Kristalle,  $R_f$  (tert.-Butyl-methylether/Cyclohexan = 1/1) = 0,51 Ausbeute: 3,5 g (50,9 % d. Th.)

#### **Beispiel LII**

10

5

1-(2,2-Dimethoxyethyl)-5-nitro-indol-2-carbonsäure

- 3,5 mg (10,55 mmol) des Esters aus dem Beispiel LI werden in 50 ml THF gelöst, mit 25 ml 1n Natronlauge versetzt und bei 60 °C gerührt. Nach 2 h ist die Verseifung beendet. Man dampft das Lösemittel ab und extrahiert die verbliebene, dunkelbraune Lösung 3 x mit Diethylether. Mit 6n Salzsäure stellt man die wäßrige Lösung schwach sauer, wobei nach und nach die gewünschte Carbonsäure ausfällt.
- hellbraune Kristalle,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 7/3) = 0,54 Ausbeute: 2,9 g (93,5 % d. Th.)

#### Beispiel LIII

25 1-(2,2-Dimethoxyethyl)-5-nitro-indol-2-carbonsäure-azid

5

20

Eine auf -10 °C abgekühlte Suspension von 2,7 g (9,18 mmol) der Carbonsäure aus Beispiel LII in 30ml abs. THF wird mit 2,6 ml (1,85 = 18,35 mmol) Triethylamin versetzt und 10 min gerührt. Anschließend tropft man 4,1 ml (5,2 g = 18,35 mmol) Diphenylphosphorylazid zu und läßt das Reaktionsgemisch über Nacht im Kühlschrank. Dann engt man i. V. auf etwa die Hälfte des Volumens ein, versetzt mit verdünnter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und extrahiert mehrfach mit Dichlormethan. Nach Waschen mit Wasser und Trocknen mit Magnesiumsulfat engt man i. V. ein.

 $R_f$  (Dichlormethan) = 0.78

Ausbeute, roh: 2,9 g (quantitativ)

#### **Beispiel LIV**

15 1-(2,2-Dimethoxyethyl)-2-tert.butyl-oxycarbonyl-amino-5-nitroindol

2,9 g des Rohproduktes aus Beispiel LIII werden in 100 ml Toluol aufgenommen, mit 60 ml tert.Butanol versetzt und 2 Stunden zum Sieden erhitzt (DC-Kontrolle mit Dichlormethan oder Petrolether/Essigester = 1/1). Man engt i. V. zur Trockne ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Petrolether = 7/3).

 $R_f$  (Dichlormethan) = 0,45

Ausbeute: 1,4 g (42,2 % d. Th.)

#### Beispiel LV

5

7-Nitro-9H-imidazo[1.2-a]indol

1,16 g (3,17 mmol) der Substanz aus Beispiel LIV werden mit 10 ml Methanol/konz. Salzsäure (1:1) versetzt und 1 Stunde zum Sieden erhitzt. Man neutralisiert mit gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und extrahiert mit Essigester. Nach dem Einengen i.V. wird der Rückstand säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5).

15  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,59

Ausbeute: 0,5 g (78,4 % d. Th.)

#### Beispiel LVI

20 7-Amino-9H-imidazo[1.2-a]indol

500 mg (2,49 mmol) der Nitro-Verbindung aus Beispiel LV werden in 100 ml Ethanol gelöst, mit 626 mg (9,94 mmol) Ammoniumformiat und 370 mg (3,48 mmol) Pd/C-Katalysator (10 %-ig) versetzt und 30 min zum Sieden erhitzt. Nach dem Abfiltrieren des Katalysators wird das Lösungsmittel i.V. abgedampft und der Rückstand säulenchromatographisch gereinigt (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5).

farbloses Produkt

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,44

5 Ausbeute: 178 mg (41,8 % d. Th.)

Nebenprodukt: Hydrazin-Verbindung

#### **Beispiel LVII**

10 N-(R)-2-Hydroxy-3-{(9H-imidazo[1.2-a]indol-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

150 mg (0,88 mmol) des Amins aus Beispiel LVI, 121 mg (1,05 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran und 526 mg (8,75 mmol) Kieselgel werden in 10 ml Chloroform aufgeschlämmt und i. V. zur Trockne eingedampft. Man läßt das so beschichtete Kieselgel über Nacht stehen, eluiert mit 10 ml Dichlormethan/Methanol = 10/1, dampft i.V. zur Trockne ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 4/1).

20  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,5

fbl. Schaum

15

Ausbeute: 95mg (37,9 % d. Th.)

37 mg (24,7 % d. Th.) Edukt werden zurückgewonnen.

### Beispiel LVIII

7-Nitro-5H-imidazo[1.2-a][3,1]-benzthiazin

5

10

15

25

9 g (53 mmol) 2-Amino-5-nitro-benzylalkohol und 5,3 g (70 mmol) Thioharnstoff werden in 180 ml 48%iger HBr 18 h unter Rückfluß erhitzt. Dann wird eingeengt, mit Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung alkalisch gestellt und das Produkt filtriert. Waschen mit Wasser und Trocknen ergibt 9,6 g 2-Amino-6-nitro-4H-benz-1,3-thiazin. Diese werden in 200 ml DMF mit 9,3 ml (64,5 mmol) 45%iger wäßriger Chloracetaldehydlösung versetzt, und es wird 2 h auf 70°C erhitzt. Es werden nochmals 3 ml der Aldehydlösung zugefügt und 4 h auf 80°C erhitzt. Dann wird mit Eiswasser verdünnt, mit Bicarbonat schwach basisch gestellt und das Produkt abfiltiert. Nach Reinigung über Kieselgel (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>/ MeOH = 100/2,5) erhält man 5 g der Titelverbindung (40,1 % d. Th.).

fbl. Festprodukt, R<sub>f</sub> (Dichlormethan/Methanol 10/1) = 0,34

#### Beispiel LIX

20 7-Amino-5H-imidazo[1.2-a][3.1]-benzthiazin

125 mg (0,535 mmol) der Nitro-Verbindung aus Beispiel LVIII werden in 50 ml Ethanol und 2 ml Dichlormethan gelöst, mit 300 mg Palladium/Kohle-Katalysator (10%-ig) versetzt und 2 h mit Wasserstoff hydriert. Man filtriert den Katalysator über

Kieselgel ab, engt i.V. ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/3).

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,65

Ausbeute: 85 mg (78,3 % d. Th.)

5

### Beispiel LX

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(5H-imidazo[1.2-a][3.1]-benzthiazin-7-yl)-amino}propylacetamid

10

15

20

85 mg (0,42 mmol) des Amins aus Beispiel LIX werden in 5 ml abs. Dichlormethan gelöst, mit 58 mg (0,5 mmol) (S)-Acetyl-aminomethyl-oxiran und 250 mg (4,2 mmol) Kieselgel versetzt und i.V. zur Trockene eingedampft. Man läßt über Nacht bei RT stehen. Dann löst man in wenig Dichlormethan, versetzt mit 33 mg (0,29 mmol) Oxiran und dampft erneut i.V. zur Trockene ein. Nach 2 h Stehen eluiert man das Kieselgel mit 5 ml Dichlormethan/Methanol = 4/1, engt i.V. ein und trennt den Rückstand säulenchromatogaphisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5).

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0.3

Ausbeute: 43 mg (32,3 % d. Th.)

#### Beispiel LXI

7-Nitro-4H-tetrazolo[5,1-c][1,4]-benzoxazin

5

10

20

Analog B. Medaer, Tetrahedron Letters 35, 1994, 9767-70 und D. Achakzi, Chem. Ber. 144, 1981, 3188-94 wurden 3,88 g (0,02 mmol) 7-Nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on in 160 ml abs. Dichlormethan gelöst, mit 6,29 g (0,024 mol) Triphenylphosphin und 5,68 g (0,024 mol) Hexachlorethan versetzt und 60 min zum Sieden erhitzt. Nach dem Abkühlen tropft man 3,32 ml (2,43 g  $\cong$  0,024 mol) Triethylamin zu und erhitzt eine weitere Stunde zum Sieden. Nach dem Abkühlen setzt man 1,82 g (0,028 mol) Natriumazid in DMF zu und rührt über Nacht bei Raumtemperatur. Man dampft die organischen Lösemittel ab, rührt mit wenig Wasser aus und trennt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigester = 9/1);  $R_f = 0,8$ .

gelbliche Kristalle, Fp: 171°C

Ausbeute: 3 g (68,5 % d. Th)

### 15 Beispiel LXII

7-Amino-4H-tetrazolo[5,1-c][1,4]-benzoxazin

1 g (4,563 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXI werden in wenig Methanol gelöst, mit 0,3 g Pd/C (5 %-ig) versetzt und mehrere Stunden bei 2 bar Druck Wasserstoff hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators wird i.V. zur Trockne eingedampft.

 $R_f(Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0.69$ 

fbl. Kristalle, Fp: >250° (Zers.)

25 Ausbeute: 0,784 g (90,8 % d. Th.)

# **Beispiel LXIII**

### 2-Amino-5-nitro-benzylalkohol

5

10

15

25g (0.14 mol) 2-Amino-5-nitro-benzoesäure werden in 800 ml abs. THF gelöst und unter Eiskühlung langsam mit 38,7 g (0.45 mol) ≜ 450 ml BH₃ x THF-Komplex versetzt. Während der ersten Stunde des Zutropfens (ca. 180 ml des BH₃ x THF-Komplexes) erfolgt eine heftige Gasentwicklung. Danach versetzt man mit dem Rest und läßt über Nacht bei RT rühren. Anschließend tropft man 100 ml Wasser zu (äußerst heftige Gasentwicklung während der ersten 20 Minuten!) und dann 50 ml 1 N Salzsäure. Man rührt noch 1 h bei RT nach, versetzt mit 25 ml 1 molarer Kalium-carbonat-Lösung und dampft i.V. bei 30°C das THF ab. Hierbei fällt das gewünschte Produkt aus. Es wird abfiltriert, gut mit Wasser gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

gelbe Kristalle

Ausbeute: 19,7 g (85.4% d. Th.)

#### **Beispiel LXIV**

20

6-Nitro-1,4-dihydro-2H-3,1-benzoxazin-2-on

10 g (0.06 mol) des Benzylalkohols aus Beispiel LXIII werden in 100 ml Dioxan gelöst, mit 11 g (0.07 mol) CDI versetzt und 3 h bei RT gerührt. Man erwärmt noch 1 h auf 50°C, dampft i.V. das Lösungsmittel ab, säuert mit 1 N Salzsäure schwach an, neutralisiert mit verdünnter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und extrahiert mit Essigester. Der eingedampfte Extrakt wird säulenchromatographisch getrennt. (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 5).

gelbe Kristalle

Ausbeute: 2,7 g (23.4% d. Th.)

### 10 Beispiel LXV

5

6-Nitro-1,4-dihydro-2H-3,1-benzoxazin-2-thion

2,7 g (0.014 mol) der Verbindung aus Beispiel LXIV werden in 200 ml Dioxan gelöst, mit 6,4 g (0.016 mol) Lawesson's Reagenz versetzt und 3 h zum Sieden erhitzt. Nach dem Abkühlen dampft man i.V. das Lösungsmittel ab, versetzt mit Methanol, rührt 10 Minuten, kühlt auf 0°C ab und filtriert.

gelbe Kristalle, Fp: 206- 208°C (Zers.)

20 Ausbeute: 2,3 g (78.7% d. Th.)

#### Beispiel LXVI

25

2-Methylsulfanyl-6-nitro-4H-3,1-benzoxazin

WO 99/40094

2,3 g (10.9 mmol) des Thions aus Beispiel LXV werden in 50 ml Aceton gelöst, mit 1,82 g (13.1 mmol) Kaliumcarbonat und 0.75 ml ≜ 1.71 g (12 mmol) Methyljodid versetzt und 2 h bei RT gerührt. Man dampft i.V. zur Trockne ein, rührt kurz mit wenig Wasser aus und filtriert.

gelbes Festprodukt

Ausbeute: 2,1 g (85.6% d.Th.)

#### Beispiel LXVII

10

15

20

5

N-(6-Nitro-4H-3,1-benzoxazin-2-yl)-aminoacetaldehyd-dimethylacetal

gelbes Festprodukt

Ausbeute: 2,37 g (90.0% d.Th.)

# **Beispiel LXVIII**

5 7-Nitro-4H-imidazo-[1,2-a][3,1]-benzoxazin

1,98 g (7.04 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXVII werden in 40 ml THF gelöst, vorsichtig mit 20 ml konz. Schwefelsäure so versetzt, daß die Temperatur 50°C nicht übersteigt und anschließend 15 Minuten bei RT gerührt. Zur Vervollständigung des Ringschlusses erhitzt man noch 1 h auf ca. 80°C. Man gießt das Reaktionsgemisch nach dem Abkühlen vorsichtig auf Eis, stellt mit 180 ml 4 N Natronlauge alkalisch und dampft i.V. das THF ab. Der gelbliche Niederschlag wird abfiltriert, mit Wasser neutral gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Rf: (Dichlormethan/Methanol = 1/1) = 0.42

Ausbeute: 1,28 g (83.7% d. Th.)

#### **Beispiel LXIX**

10

7-Amino-4H-imidazo-[1,2-a] [3,1]-benzoxazin

1,28 g (5.89 mmol) der Nitroverbindung aus Beispiel LXVIII werden in 200 ml Ethanol suspendiert, mit 400 mg Pd/C (10 %ig) versetzt und bei RT unter Normaldruck mit Wasserstoff hydriert. Man filtriert den Katalysator ab, wäscht gut mit Ethanol und Methanol, dampft das Filtrat i.V. auf ein kleines Volumen ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 40-60 µm, Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 100 / 1)

farbloses Festprodukt

Rf: (Dichlormethan/Methanol = 10 / 1) = 0,88

Ausbeute: 200 mg (18.1% d. Th.)

10

5

#### Beispiel LXX

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4H-imidazo-[1,2-a][3,1]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propylacetamid

15

20

47,9 mg (0.26 mmol) des Amins aus Beispiel LXIX werden in 10 ml Dichlormethan gelöst, mit 35,35 mg (0.31 mmol) (S)-Acetyl-aminomethyl-oxiran und 154 mg (2.56 mmol) Kieselgel 60 versetzt. Man dampft alles i.V. zur Trockne ein und läßt über Nacht stehen. Man eluiert mit 15 ml Dichlormethan/ Methanol = 7 / 3, engt etwas ein und reinigt den Rückstand auf einer Dickschichtplatte (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10 / 1, Eluens: Methanol).

farbloses Festprodukt

Rf: (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,26

Ausbeute: 23,2 mg (30.0% d. Th.)

Zusätzlich wurden 11,4 mg (23.8% d. Th.) Edukt zurückgewonnen.

# 5 Beispiel LXXI

2-Tert.butyloxycarbonylamino-7-nitro-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

600 mg (3.11 mmol) 3-Amino-7-nitro-2H-1,4-benzoxazin werden in 10 ml abs. DMF gelöst, mit 2,2 g (9.32 mmol) Bromacetylcarbaminsäure-tert.butylester und 50 Körnchen Molsieb von 3Å versetzt und 4 h bei 60°C gerührt. Nach dem Abkühlen gießt man auf Eiswasser, filtriert und trennt den rotbraunen Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 2).

15 Ausbeute: 361 mg (35.0% d. Th.)

#### **Beispiel LXXII**

2-Tert.butyloxycarbonylamino-7-amino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

50 mg (0.15 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXI werden in 10 ml Dichlor-methan/Methanol (7/3) gelöst, mit 25 mg Pd/C-Katalysator (10%-ig) versetzt und mit Wasserstoff bei RT innerhalb von 3 h hydriert. Man filtriert den Katalysator über Kieselgur ab, dampft das Filtrat i.V. ein und verreibt den Rückstand mit Diethylether. farbloses Festprodukt

Ausbeute: 30 mg (65.9% d. Th.)

# 10 Beispiel LXXIII

5

15

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(2-tert.butyloxycarbonylamino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benz-oxazin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

WO 99/40094 - 98 - PCT/EP99/00518

10 mg (30 µmol) der Verbindung aus Beispiel LXXII werden in 1 ml Dichlormethan gelöst und mit 4,57 mg (40 µmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran und 19,9 mg (~0.33 mmol) Kieselgel versetzt. Nachdem man alles gut durchgeschüttelt hat, dampft man i.V. zur Trockne ein und läßt alles über Nacht stehen. Am nächsten Tag (laut DC, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10 / 1, ist noch Edukt vorhanden) schlämmt man in wenig Dichlormethan auf, versetzt mit weiteren 4 mg (35 µmol) Oxiran und 10 mg (0.16 mmol) Kieselgel, dampft i.V. ein und läßt wieder über Nacht reagieren. Nach dem Ausrühren mit wenig Dichlormethan/Methanol (4/1) und Filtration dampft man das Filtrat auf ein kleines Volumen ein und reinigt es auf einer Dickschichtplatte (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10 / 1; Rf = 0,45; Eluens: Methanol).

farbloser Schaum

Ausbeute: 4,7 mg (34.0% d. Th.)

### 15 Beispiel LXXIV

5

10

1-(N2-Nitromethylen-hydrazinyl)-2-propinoxy-4-nitrobenzol

Herstellung einer 0,2 M Nitromethan-Natrium-Lösung: 100 mg NaOH (2.5 mmol) werden in 490 μl Wasser gelöst, auf 0°C abgekühlt und tropfenweise mit einer Lösung aus 134 μl (61 g/mol ≅ 1,13 g/ml ≅ 1 eq.) Nitromethan in 930 μl Ethanol versetzt. Die erhaltene Suspension füllt man mit Eiswasser auf 12,2 ml auf, wobei eine klare Lösung entsteht.

30 mg (0.13 mmol) 2-Propinoxy-4-nitroanilinhydrochlorid werden in 300 µl 2 N Salzsäure suspendiert, auf 0°C abgekühlt und mit einer Lösung von 9,6 mg Natriumnitrit in 39 µl Wasser versetzt. Dabei erhält man eine gelbe Suspension. Mit kalter 2 N Salzsäure stellt man pH 5 ein (bleibt gelbe Suspension) und versetzt dann mit 650 µl der oben hergestellten 0,2 M Nitromethan-Natrium-Lösung. Hierbei färbt sich die Suspension rotbraun. Man läßt noch ca. 1 h bei 0°C nachrühren und extrahiert dann mit einer Mischung aus 0,5 N Salzsäure und Essigester (1/1). Die organische Phase wird abgetrennt, mit Magnesiumsulfat getrocknet und i.V. auf ein kleines Volumen eingeengt. Die Reinigung erfolgt mittels Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Toluol/Aceton = 10 / 1; Eluens: Ethanol. Man erhält ein oranges Festprodukt.

PCT/EP99/00518

Rf (Toluol/Ethanol = 1/1) = 0,76

Ausbeute: 25 mg (72.1% d. Th.)

### Beispiel LXXV

15

20

10

5

7-Nitro-4H-pyrazolo-[1,5-d][1,4]-benzoxazin

0,57 g (2.16 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXIV werden mit 15 ml o-Xylol versetzt und über Nacht zum Sieden erhitzt. Nach dem Erkalten versetzt man mit Petrolether, filtriert, destilliert vom Filtrat i.V. den Petrolether ab und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Petrolether/Dichlormethan = 2/1 bis 1/2. Man erhält ein gelbes Festprodukt.

Rf (Petrolether/Dichlormethan = 1/1) = 0,67

25 Ausbeute: 48 mg (10.2% d. Th.)

### Beispiel LXXVI

7-Amino-4H-pyrazolo-[1,5-d][1,4]-benzoxazin

5

10

50 mg (0.23 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXV werden in 5 ml Ethanol unter Argonatmosphäre vorgelegt, mit 10 mg Pd/C-Katalysator (10%-ig) versetzt und bei RT und Normaldruck hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators dampft man i.V. auf ein kleines Volumen ein und reinigt den Rest mittels einer Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 2; Eluens: Methanol. Man erhält ein farbloses Festprodukt

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 2) = 0,11

Ausbeute: 26 mg (60.3% d. Th.)

### 15 Beispiel LXXVII

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4H-pyrazolo-[1,5-d][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propylacetamid

26 mg (0.14 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXVI werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 19,2 mg (0.17 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran und 83,45 mg (1.39 mmol) Kieselgel versetzt, gut durchgeschüttelt und i.V. zur Trockne eingedampft. Man läßt über Nacht reagieren. Nach Ausrühren mit 2 ml Dichlormethan gibt man weitere 0.6 eq. Oxiran zu, dampft i.V. ein und läßt 4 h stehen. Man eluiert durch Ausrühren mit 5 ml Dichlormethan/Methanol (4/1), filtriert, engt das Filtrat i.V. auf ein kleines Volumen ein und trennt den Rückstand mittels Dickschicht-chromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10 / 1; Eluens: Methanol. Man erhält einen farblosen Schaum.

10 Rf (Dichlormethan/Methanol = 10 / 1) = 0,51 Ausbeute. 20,7 mg (49.3% d. Th.) und 5,2 mg (20 %) Edukt

#### **Beispiel LXXVIII**

5

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propyl-carbaminsäure-tert.butylester

Hergestellt analog Beispiel XV aus 1 g (5.34 mmol) der Verbindung aus Beispiel

XIV und 1,11 g (6.41 mmol) (S)-tert.Butyloxycarbonylaminomethyl-oxiran.

farbloser Schaum

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 5) = 0.25

Ausbeute: 625 mg (32.5% d. Th.)

WO 99/40094 - 102 - PCT/EP99/00518

# **Beispiel LXXIX**

5

10

20

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-aminomethyl-oxazolidin-2-on

NH<sub>a</sub>

100 mg (0.26 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXVIII werden in Dioxan suspendiert, mit etwas Methanol versetzt, bis man eine klare Lösung erhält und über Nacht mit 2 ml einer 4 N Dioxan x HCl-Lösung gerührt. Man neutralisiert mit verdünnter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, trocknet mit Magnesiumsulfat und engt i.V. zur Trockne ein. Der Rückstand wird dünnschichtchromatographisch aufgetrennt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 4/1, Rf = 0,25

farbloses Festprodukt

15 Ausbeute: 37 mg (49.7% d. Th.)

### **Beispiel LXXX**

2-Bromdifluoracetylamino-5-nitrophenol

7 g (45.4 mmol) 2-Amino-5-nitrophenol werden in 160 ml DMF gelöst, mit 5,3 g (52.2 mmol; 7,24 ml) Triethylamin versetzt, im Eisbad auf 0°C bis 5°C gekühlt und unter Rühren tropfenweise mit 10,1 g (52.2 mmol) Bromdifluoracetylchlorid versetzt. Nach der Zugabe des Säurechlorids läßt man noch 1 h bei RT nachrühren. Dann dampft man i.V. alles zur Trockne ein, nimmt in 250 ml Dichlormethan/Wassser (1/1) auf (ausrühren), trennt die organische Phase ab und wäscht die organische Phase noch zweimal mit je 100 ml Dichlormethan. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Natriumsulfat getrocknet, i.V. auf ein kleines Volumen eingeengt und säulenchromatographisch getrennt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigsäureethylester = 100 / 3, Rf = 0,52.

gelbes Festprodukt

Ausbeute: 6,4 g (45.3% d. Th.)

#### 15 Beispiel LXXXI

#### 2,2-Difluor-7-nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on

20

5

10

20 mg (64 μmol) der Verbindung aus Beispiel LXXX werden in 0,5 ml DMF (oder DMSO!) gelöst, mit 7,22 mg (64 μmol) Kaliumtert.butylat versetzt und 6 h bei 50°C

gerührt. Man dampft alles i.V. zur Trockne ein, rührt 10 Minuten mit 10 ml Eiswasser aus, filtriert und trocknet den Rückstand im Hochvakuum;

gelbes Festprodukt, Rf (Dichlormethan/Essigsäureethylester = 100 / 3) = 0,35

Ausbeute: 13,5 mg (91.2% d. Th.)

5

# Beispiel LXXXII

N-(2,2-Difluor-7-nitro-2H-1,4-bezoxazin-3-yl)-aminoacetaldehyddimethylacetal

10

15

20

Man löst 2 g (8.7 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXXI in 80 ml Dichlormethan, versetzt mit 2,74 g (10.4 mmol) Triphenylphosphin und 2,47 g (10.4 mmol) Hexachlorethan und erwärmt 30 Minuten (!) auf 40°C. Nach dem Abkühlen läßt man unter Rühren 1,45 ml (1,06 g; 10.4 mmol) Triethylamin zutropfen und erwärmt 2 h auf 40°C. Nach dem Abkühlen tropft man unter Rühren bei Raumtemperatur 2,84 ml (2,74g; 26.07 mmol) Aminoacetaldehyddimethylacetal zu. Nach 1 h Rühren gibt man 80 ml Wasser zu, trennt die organische Phase ab, schüttelt die wäßrige Phase noch zweimal mit je 50 ml Dichlormethan aus und vereinigt die organischen Phasen. Nach dem Trocknen mit Natriumsulfat und Einengen i.V. auf ein kleines Volumen erfolgt eine säulenchromatographische Trennung, Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigsäureethylester =9 / 1, Rf = 0,77;

gelbes Festprodukt

Ausbeute: 2,1 g (76.2% d. Th.)

### Beispiel LXXXIII

4,4-Difluor-7-nitro-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5

10

15

1,4 g (4.4 mmol) der Verbindung aus Beispiel LXXXII werden unter Argonatmosphäre (Kolben vorher ausheizen!) in 20 ml abs. Dioxan gelöst, mit 2 g Molsieb (4Å) und 5,13 g (22.1 mmol) Campher-10-sulfonsäure versetzt und auf 100°C erwärmt. Nach spätestens 10 Minuten (Dunkelfärbung) ist der Ringschluß erfolgt. Man läßt abkühlen, neutralisiert mit festem Natriumhydrogencarbonat und versetzt mit soviel Wasser, daß man eine klare Lösung erhält. Das gewünschte Produkt gewinnt man durch mehrfaches Ausschütteln mit Essigsäureethylester und nachfolgende säulenchromatographische Trennung; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Essigsäureethylester = 100 / 5, Rf = 0,42.

gelbes Festprodukt

Ausbeute: 0,77 g (68.9% d. Th.)

# **Beispiel LXXXIV**

20

4,4-Difluor-7-amino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5

80 mg (0.32 mmol) der Nitroverbindung aus Bsp. LXXXIII werden in 40 ml Methanol gelöst, mit 50 mg Pd/C-Katalysator (10%-ig) versetzt und 1 h bei 2 bar Wasserstoffdruck hydriert. Anschließend wird der Katalysator abgesaugt und das Filtrat zur Trockne eingedampft. Der Rückstand wird mit wenig Diethylether ausgerührt, filtriert und im Hochvakuum getrocknet.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 1) = 0.19

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 65 mg (92.2% d. Th.)

### 10 Beispiel LXXXV

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(4,4-difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

15

20

110 mg (0.49 mmol) des Amins aus Bsp. LXXXIV, 70 mg (0.59 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran und 0,3 g Kieselgel 60 werden in 5 ml abs. Chloroform aufgeschlämmt, im Ultraschallbad behandelt und i.V. zur Trockne eingedampft. Man läßt über Nacht bei RT stehen. Nach Elution mit 10 ml warmem Chloroform filtriert man, dampft das Filtrat ein und reinigt den Rest säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9 / 1, Rf = 0,54.

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 9 mg (5.4% d. Th.)

Zusätzlich werden 90 mg (81.8%) Edukt zurückgewonnen.

# **Beispiel LXXXVI**

5 4,4-Difluor-7-benzyloxycarbonylamino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

0,5 g (2.24 mmol) des Amins aus Bsp. LXXXIV werden in 3,1 ml Dioxan gelöst, mit 4,44 ml gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung versetzt und im Eisbad auf 0°C abgekühlt. Unter Rühren tropft man 0,35 ml (0.42 g; 2,46 mmol) Chlorameisensäurebenzylester zu. Anschließend läßt man noch 30 Minuten bei RT nachrühren. Man versetzt mit 20 ml Wasser und filtriert, wäscht mit Wasser nach und trocknet den Rückstand im Hochvakuum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 3) = 0,6

fbl. Kristalle

Ausbeute: 0,73 g (91.2% d. Th.)

# **Beispiel LXXXVII**

(5S)-3-(4,4-Difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-hydroxymethyloxazolidin-2-on

5

10

15

0,35 g (0.98 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXXVI werden unter Argonatmosphäre in 1,5 ml Dimethylacetamid gelöst, auf 0°C abgekühlt und unter Rühren mit einer auf -20°C gekühlten Lösung aus 2,5 molarer Butyllithium-Lösung in n-Hexan (2.1 mmol) und 0,35 ml tert. Amylalkohol (3.16 mmol) versetzt. Man läßt 15 Minuten bei 0°C nachrühren und versetzt mit 0,17 ml (0,18 g; 1.22 mmol) (R)-(-)-Glycidylbutyrat. Nach Rühren über Nacht bei RT versetzt man mit einer Lösung aus 3,1 ml Wasser, 3,1 ml Methanol und 0,19 ml Essigsäure. Anschließend dampft man alles i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 7, Rf = 0,34.

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 142 mg (44.8% d. Th.)

## Beispiel LXXXVIII

(5S)-3-(4,4-Difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-(3-nitrophenylsul-fonyloxymethyl)-oxazolidin-2-on

5

10

15

20

50 mg (0.155 mmol) des Alkohols aus Bsp. LXXXVII werden unter Argonatmosphäre in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 31,3 mg (0.31 mmol) Triethylamin versetzt, auf 0°C abgekühlt und unter Rühren mit 51,4 mg (0.23 mmol) 3-Nitrobenzolsulfonsäurechlorid versetzt. Nach 12 h Rühren bei 0°C versetzt man mit 5 ml 1 N Natronlauge, filtriert den ausgefallenen Niederschlag ab, wäscht mit Wasser und trocknet ihn im Hochvakuum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100/3) = 0.5

fbl. Kristalle

.....

Ausbeute: 55,3 mg (70.3% d. Th.)

## **Beispiel LXXXIX**

(5S)-3-(4,4-Difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-aminomethyl-oxazolidin-2-on

0,27 g (0.53 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXXVIII werden in 2,6 ml Isopropanol und 4,8 ml DMF gelöst, mit 4 ml (ca. 53 mmol) einer gesättigten, wäßrigen Ammoniaklösung versetzt und über Nacht bei 40°C gerührt (Suspension). Man versetzt mit 1,3 ml Isopopanol, 2,4 ml DMF und 2 ml der obigen Ammoniaklösung und läßt weitere 5 h bei 40°C nachrühren. Man engt etwas i.V. ein, filtriert den Niederschlag ab, wäscht mit wenig Wasser nach und trocknet ihn im Hochvakuum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,11

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 130 mg (76.0% d. Th.)

10

5

## **Beispiel XC**

7-Benzyloxycarbonylamino-4H-tetrazolo-[5,1-c][1,4]-benzoxazin

15

Hergestellt analog Bsp. LXXXVI aus 0,73 g (3.86 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXII, 7,3 ml gesättigter Natriumhydrogencarbonatlösung und 0,72 g (4.245 mmol) Chlorameisensäurebenzylester.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 1) = 0,54

20 fbl. Kristalle

Ausbeute: 1,2 g (96.2% d. Th.)

# **Beispiel XCI**

(5S)-3-(4H-Tetrazolo-[5,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-hydroxymethyl-oxazolidin-2-on

5

Hergestellt analog Bsp. LXXXVII aus 0,1 g (0.323 mmol) der Verbindung aus Bsp. XC, 0,1 ml (0.09 g; 1.044 mmol) tert. Amylalkohol, 0.28 ml (0.04 g; 0.7 mmol) einer 2,6 molaren Butyllithium-Lösung in n-Hexan, 0,06 ml (0.06 g; 0,4 mmol) (R)-(-)-Glycidylbutyrat und 0,06 ml Essigsäure in 0,5 ml Dimethylacetamid.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 3) = 0,25

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 30 mg (32.1% d. Th.)

## **Beispiel XCII**

15

(5S)-3-(4H-Tetrazolo-[5,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-(3-nitrophenylsulfonyloxymethyl)-oxazolidin-2-on

Hergestellt analog Bsp. LXXXVIII aus 100 mg (0.35 mmol) des Alkohols aus Bsp. XCI, 0,1 ml (0.07 g; 0.69 mmol) Triethylamin und 100 mg (0.43 mmol) 3-Nitrobenzolsulfonsäurechlorid.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 3) = 0,48

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 55 mg (33.5% d. Th.)

# 10 Beispiel XCIII

(5S)-3-(4H-Tetrazolo-[5,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-aminomethyl-oxazolidin-2-on

15

5

Hergestellt analog Bsp. LXXXIX aus 50 mg (0.105 mmol) des Alkohols aus Bsp. XCII und 0,8 ml (~10.5 mmol) einer gesättigten (ca. 25%-ig), wäßrigen Ammonjaklösung.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0.15

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 21,3 mg (70.1% d. Th.)

# 5 Beispiel XCIV

2-Ethoxycarbonyl-7-nitro-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

2,7 g (10 mmol) 3-Amino-7-nitro-2H-benz-1,4-oxazin werden in 10 ml abs. DMF gelöst, mit 3,03 g (1,95 ml; 10 mmol) Brombenztraubensäureethylester versetzt und 1 h unter Argonatmosphäre auf 80 °C erhitzt. Nach dem Erkalten wird das DMF abdestilliert (Kugelrohr), der Rückstand mit Wasser/Dichlormethan ausgerührt, die organische Phase abgetrennt, getrocknet und säulenchromatographisch gereinigt;

Laufmittel: Cyclohexan/Essigsäureethylester = 1 / 1 bis Essigsäureethylester pur.

Rf (Essigsäureethylester) = 0.48

orange Kristalle

Ausbeute: 0,9 g (22.7% d. Th.)

Zusätzlich gewinnt man 0,84 g (31.1%) Edukt zurück und aus der wäßrigen Phase ca.

20 1 g (37%) 7-Nitro-4H-benz-1,4-oxazin-3-on (Bsp. IX).

# **Beispiel XCV**

2-Hydroxymethyl-7-nitro-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5

235 mg (0.58 mmol) der Verbindung aus Bsp. XCIV werden in 15 ml abs. THF gelöst, auf 0°C abgekühlt, mit 0,58 ml (0.58 mmol) einer 1 molaren Lösung von Lithiumalanat in THF versetzt und 1 h bei RT gerührt. Man versetzt mit 10 ml Methanol, dampft i.V. alles zur Trockne ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 5, Rf = 0,15.

gelbe Kristalle, Fp: 197°C

Ausbeute: 65 mg (45.4% d. Th.)

## **Beispiel XCVI**

15

10

2-Tert.-butyldimethylsilyloxymethyl-7-nitro-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5

20

220 mg (0.89 mmol) des Alkohols aus Bsp. XCV werden in 20 ml abs. Dichlormethan vorgelegt, mit 0,16 ml (144,5 mg, 1.33 mmol) 2,6-Lutidin versetzt und auf 50°C abgekühlt. Dann werden 0,22 ml (252 mg, 0.93 mmol) Trifluormethansulfonsäure-tert.butyldimethylsilylester zugegeben. Man läßt zunächst 30 Minuten bei 50°C, dann 4 h bei RT reagieren. Dann versetzt man mit 5 ml Wasser und extrahiert mit Dichlormethan. Nach dem Trochnen mit Magnesiumsulfat und Filtration wird das Filtrat i.V. zur Trockne eingedampft und der Rückstand säulenchromatographisch gereinigt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 0.5, Rf = 0,65.

10 gelblicher Schaum

Ausbeute: 297 mg (92.3% d. Th.)

## **Beispiel XCVII**

2-Tert.butyldimethylsilyloxymethyl-7-amino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

293 mg (0.81 mmol) der Nitroverbindung aus Bsp. XCVI werden unter Argonatmosphäre in 20 ml Methanol gelöst, mit 29,3 mg Pd/C-Katalysator (10%-ig) und 511 mg (8.1 mmol) Ammoniumformiat versetzt und 2 h zum Sieden erhitzt. Nach dem Erkalten filtriert man den Katalysator ab, wäscht mit Methanol nach und dampft das Filtrat i.V. zur Trockne ein. Der Rückstand wird säulenchromatographisch aufgetrennt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 2.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 5) = 0,32

hellbraune Kristalle, Fp: 92 -95°C

Ausbeute: 222 mg (82.6% d. Th.)

## **Beispiel XCVIII**

5

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(2-tert.butyldimethylsilyloxymethyl-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

222 mg (0.67 mmol) des Amins aus Bsp. XCVII werden in 10 ml Dichlormethan gelöst, mit 80,8 mg (0.7 mmol) (S)-Acetyl-aminomethyl-oxiran und 2 g Kieselgel 60 versetzt und i.V. zur Trockne eingedampft. Nach 24 h haben sich ca. 30% Edukt umgesetzt. Man gibt noch 1.05 eq. des Oxirans zu und wiederholt die obige Prozedur. Nach weiteren 3 h eluiert man mit Chloroform, engt das Eluat i.V. auf ein kleines Volumen ein und trennt es säulenchromatographisch auf; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 3 bis 100 / 6.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 10 / 1) = 0,44

gelblicher Schaum

Ausbeute: 152,1 mg (51.0% d. Th.)

10

15

Zusätzlich werden ca. 100 mg (45%) Edukt zurückgewonnen.

## **Beispiel IC**

5 (5S)-3-(2-tert.butyldimethylsilyloxymethyl-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

Unter Argonatmosphäre werden 148 mg (0.33 mmol) der Verbindung aus Bsp. XCVIII in 5 ml abs. Dioxan vorgelegt, mit 54 mg (0.33 mmol) CDI versetzt und zum Sieden erhitzt (klare Lösung). Man versetzt mit weiteren 54 mg CDI und läßt über Nacht bei Siedetemperatur reagieren. Nach dem Erkalten versetzt man mit 2 ml Wasser und 10 ml Dichlormethan, trennt die organische Phase ab, schüttelt die wäßrige Phase noch zweimal mit 5 ml Dichlormethan aus, trocknet die vereinigten organischen Phasen mit Magnesiumsulfat, dampft i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 3.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100 / 5) = 0,2 fbl. Schaum

20 Ausbeute: 141 mg (90.0% d. Th.)

## Beispiel C

7-Nitro-imidazo-[1,2-a]-chinolin

5

2,2 g (10.55 mmol) 2-Chlor-6-nitrochinolin werden gut mit 1,09 g (15.82 mmol) 1H-1,2,3-Triazol vermischt und unter Argonatmosphäre kurz auf 150°C erhitzt (langsam hochheizen). Nach dem Erkalten rührt man 1 h mit 100 ml Dichlormethan, wäscht zweimal mit Wasser, trocknet die organische Phase mit Magnesiumsulfat, engt i.V. ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel:Dichlormethan/Methanol = 100 / 1.

Rf (Essigsäureethylester) = 0,15

gelbe Kristalle

Ausbeute. 1,39 g (61.8% d. Th.)

15

10

### Beispiel CI

7-Amino-imidazo-[1,2-a]-chinolin

20

200 mg (0.94 mmol) der Nitroverbindung aus Bsp. C werden unter Argonatmosphäre in 5 ml Methanol vorgelegt, mit 20 mg Pd/C-Katalysator (10 %ig) und 592 mg (9.4 mmol) Ammoniumformiat versetzt und 25 Minuten in einem 75°C heißen Ölbad erwärmt. Nach dem Erkalten filtriert man den Katalysator ab, wäscht gut mit Metha-

nol nach und engt i.V. zur Trockne ein. Der Rückstand wird säulenchromatographisch gereinigt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100 / 5.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,33

fbl.Schaum, leicht grau

5 Ausbeute: 128,6 mg (74.8% d. Th.)

## Beispiel CII

N-(R)-2-Hydroxy-3-{(imidazo-[1,2-a][1,2-a]-chinolin-7-yl)-amino}-propyl-acetamid

10

15

128,6 mg (0.7 mmol) des Amins aus Bsp. CI und 81,1 mg (0.7 mmol) (S)-Acetylaminomethyl-oxiran werden in 10 ml Dichlormethan gelöst. Es werden 127 mg (2.11 mmol) Kieselgel 60 zugesetzt, und alles wird nach guter Durchmischung i.V. zur Trockne eingedampft. Nach 24 h wird alles mit 10 ml Dichlormethan eluiert und erneut mit 1 eq. Oxiran versetzt. Die Weiterreaktion auf der festen Phase (analog obiger Prozedur) wird nach 5 h abgebrochen. Das Kieselgel wird mit 20 ml Chloroform eluiert und das Eluat säulenchromatographisch getrennt; Kieselgel 60, Laufmittel:Dichlormethan/Methanol = 100 / 5 bis 100 / 15.

20 Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/2) = 0,42

fbl. Schaum

Ausbeute: 74 mg (35.3% d. Th.)

Zusätzlich werden 83 mg (64.5 %) Edukt zurückgewonnen.

## Herstellungsbeispiele

## Beispiel 1

5 (5S)-3-(1,2,4-Triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

Man löst 130 mg (0,43 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXIX in 9,5 ml abs. THF, versetzt mit 100 mg Carbonyldiimidazol und erwärmt 3 h in einem 90°C warmen Ölbad. Man dampft i.V. zur Trockne ein, rührt mit Wasser aus und filtriert. fbl. amorphes Produkt; Fp: >250°C (Zers.)

Ausbeute: 34 mg (24,1 % d.Th.)

# Beispiel 2

15

10

(5S)-3-(1-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl-5-propionylamino-methyl-oxazolidin-2-on

In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 1 wird die Titelverbindung aus 90 mg (0,27 mmol) der Verbindung aus Beispiels XLII und 70 mg (0,41 mmol). Carbonyldimidazol in 5ml abs. THF über Nacht bei 60°C hergestellt.

 $R_f(Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,64$ 

fbl. Schaum

Ausbeute: 9 mg (9,3 % d.Th.)

# 5 Beispiel 3

(5S)-3-(4,5-Dihydro-imidazo[1,2-a]chinolin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

307 mg (0,814 mmol) der Verbindung aus Beispiel XLIII werden unter Argonatmosphäre in 10 ml abs. Tetrahydrofuran gelöst, mit 298,3 mg (1,84 mmol) frischem Carbonyldiimidazol versetzt und zum Sieden erhitzt (DC-Kontrolle mit dem Laufmittel Dichlormethan/Methanol = 10/1). Über Nacht wird bei Raumtemperatur nachgerührt, dann mit Dichlormethan und Kieselgur versetzt. Nach säulenchromatographischer Trennung an Kieselgel 60 mit Dichlormethan/Methanol = 100/5 als Laufmittel erhält man ein farbloses Festprodukt.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,33

Ausbeute: 206 mg (61,8 % d.Th.)

## 20 Beispiel 4

(5S)-3-(1-Methyl-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetaminomethyloxazolidin-2-on

40 mg (0,111 mmol) des substituierten Acetamids aus Beispiel XXIV werden analog der Vorschrift des Beispiels 1 in 1 m abs. THF gelöst, mit 50 mg (0,332 mmol) Carbonyldiimidazol versetzt und 8 h auf 40°C erwärmt. Man dampft i.V. zur Trockne ein, rührt mit wenig Wasser aus und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/7);  $R_f = 0,2$ .

gelbliches Öl

Ausbeute: 8 mg (18,5 % d.Th.)

10

5

## Beispiel 5

(5S)-3-(2-Methyl-4H-imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

15

20

In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 1 wird die Titelverbindung aus 0,3 g (1,388 mol) der Verbindung aus Beispiel XI und 0,24 g 2-Aminopropionaldehyddimethylacetal und analog der Sequenz der Beispiele XII, XIII, XIV und XV hergestellt.

fbl. Kristalle, Fp: 205°C (Zers.)

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0.5

## Beispiel 6

5

10

(5S)-3-(4H-Imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

20 mg (0,063 mmol) der Verbindung aus Beispiel XV und 15 mg (0,095 mmol) Carbonyldiimdazol (CDI) werden in 2 ml abs. THF gelöst und 3 h erwärmt (Ölbad, 50°C). Man versetzt noch mit einer Spatelspitze CDI und erwärmt erneut. Nach dem Erkalten fällt man das Produkt mit Wasser aus und reinigt es säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1); R<sub>f</sub> = 0,35 fbl. Kristalle, Fp.: 205°C (Zers.)

15 Ausbeute: 7 mg (33,6 % d.Th.)

### Beispiel 7

(5S) - 3 - (4H-Imidazo[2,1-c][1,4] benzoxazin-7-yl) - 5-propionylaminomethyl-2-propionyla

20 oxazolidin-2-on

Analog der Vorschrift des Beispiels XV aus 0,2 g (1 mmol) der Verbindung aus Beispiel XIV und 0,37 g (2 mmol) (S)-Propionylaminomethyl-oxiran und anschließendem Ringschluß mit Carbonyldiimidazol.

fbl. Kristalle, Fp.: 236°C (Zers.)

5  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,5

# Beispiel 8

10

15

25

(5S)-3-(4H-Imidazo[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl-5-methoxycarbonylaminomethyloxazolidin-2-on

Analog der Vorschrift der Beispiels XV aus 0,29 g (1,53 mmol) der Verbindung des Beispiels XIV und 0,2 g (1,53 mmol) (S)-Methoxycarbonylaminomethyl-oxiran und anschließendem Ringschluß mit Carbonyldiimidazol.

fbl. Kristalle, Fp.: 223°C (Zers.)

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0,6

# 20 <u>Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Herstellung der Imidazobenzthiazole</u> (Beispiele 9 - 15)

1 mmol (5S)-3-(2-Aminobenzthiazol-6-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on (vgl. EP 738 726) in 6 ml Ethanol wird mit 1,5 mmol des entsprechenden Chlor- oder Brom-ketons bzw. -aldehyds (R<sup>6</sup>-CO-CHR<sup>3</sup> Cl/Br) versetzt und über Nacht unter

Rückfluß erhitzt. Anschließend wird eingedampft und das Produkt durch präparative Dünnschichtchromatographie (Dichlormethan/Methanol = 20/1) gereinigt.

# Tabelle 1:

5

BspNr.	R <sup>6</sup>	R <sup>3</sup>	Ausbeute	$R_f$ (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> / MeOH = 10/1)	MS
9	Н	Н	16	0,38	331 (DCI/NH <sub>3</sub> )
					M+H
10	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Н	8	0,5	407 (DCI/NH <sub>3</sub> )
					M+H
11	CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	18	0,4	403, 425 (ESI)
		ļ			M+H
12	CH <sub>3</sub>	Н	7	0,4	345 (ESI)
					М+Н
13	CF <sub>3</sub>	Н	8	0,65	399 (DCI/NH <sub>3</sub> )
					M+H
14	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	11	0,5	359 (DCI/NH <sub>3</sub> )
					М+Н
15	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	16	0,59	413 (DCI/NH <sub>3</sub> )
					М+Н

(5S)-3-(4H-Pyrrolo[2.1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

10

Die Herstellung erfolgt analog Herstellungsbeispiel 1 aus 10 mg (0,04 mmol) der Verbindung aus Beispiel VIII und 10 mg (0,06 mmol) Carbonyldiimidazol in 0,5 ml abs. THF 6 h bei 40°C. Man engt i. V. ein, nimmt mit wenig Essigester auf, fällt das Produkt mit Wasser aus und filtriert den Niederschlag. Nach dem Trocknen erhält man einen amorphen, farblosen Rückstand.

 $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/7) = 0,5

Ausbeute: 8 mg (73,7 % d. Th.)

# 15 Beispiel 17

(5S)-3-(2,2-Dimethyl-4H-imidazo[2.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

Die Herstellung erfolgt analog dem obigen Beispiel 1 aus 120 mg (0,363 mmol) der Verbindung aus Beispiel XX und 90 mg (0,545 mmol) CDI in 5 ml THF über Nacht bei 50°C.

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 100/7) = 0.41

Ausbeute: 86 mg (98,8 %-ig)  $\cong$  65,7 % d. Th.

## **Beispiel 18**

10

15

5 (5S)-3-(4H-Imidazo[2.1-c][1.4]-benzthiazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

10 mg (0,031 mmol) des substituierten Acetamids aus Beispiel XXXI werden in 2ml abs. THF gelöst, mit 10,19 mg (0,063 mmol) CDI versetzt und zum Sieden erhitzt (DC-Kontrolle mit Dichlormethan/Methanol = 10/1 als Laufmittel). Nach 3 h wird nur eine geringe Umsetzung festgestellt. Man versetzt mit weiteren 10,19 mg (0,063 mmol) CDI, dampft i. V. das Lösungsmittel ab, löst alles in 2 ml Dioxan und erhitzt über Nacht zum Sieden. Es läßt sich kein Edukt mehr nachweisen. Man engt i. V. zur Trockne ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/5).

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,32

Ausbeute: 7,2 mg (66,5 % d. Th.)

(5S)-3-(5H-Imidazo[1,2-a][3.1]-benzthiazin-7-yl)-5-acetyl-aminomethyl-oxazolidin-2-on

5

43 mg (0,14 mmol) des substituierten Acetamids aus Beispiel LX werden in 5 ml abs. THF und einigen Tropfen abs. DMF gelöst, mit 33 mg (0,2 mmol) CDI versetzt und 1 h zum Sieden erhitzt. Es findet kaum eine Umsetzung statt. Man dampft i.V. das THF ab, nimmt mit 2ml DMF auf und erhitzt 2,5 h auf 100°C. Man versetzt mit Wasser, extrahiert mit Essigester und dampft i.V. ein. Der Rückstand wird mittels Dünnschichtplatte an Kieselgel getrennt; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/3,  $R_f = 0.72$ .

fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,52 Ausbeute: 17,3 mg (37,2 % d. Th.)

15

10

# Beispiel 20

(5S)-3-(3-Ethoxycarbonyl-4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

20

6.2~mg ( $16.56~\mu M$ ) des substituierten Acetamids aus Beispiel XLVI werden in 0.2~ml abs. DMF gelöst, auf  $100^{\circ}$ C aufgeheizt und mit 4.03~mg ( $24.84~\mu M$ ) CDI in 0.2~ml

DMF versetzt und auf 100°C gehalten. Nach 3 h versetzt man noch mit weiteren 4,03 mg CDI und erhitzt weitere 2 h auf 100°C. Nach dem Eindampfen i. V. trennt man den Rückstand auf einer Dickschichtplatte, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,44.

5 Ausbeute: 18 mg (27,1 % d. Th.)

MS (ESI) = 401 (M + H); 423 (M + Na)

Zusätzlich werden 3 mg (48,4 %) Edukt zurückgewonnen.

## Beispiel 21

10

(5S)-3-(4H-imidazo[5.1-c][1.4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

- 10,8 mg (35,7 μmol) des substituierten Acetamids aus Beispiel L und 8,7 mg (53,6 μmol) CDI werden in 0,3 ml abs. DMF gelöst und 1 h bei 100°C gerührt. Dann gibt man weitere 5 mg (30,8 μmol) CDI zu und erhitzt 1 h bei 100°C. Man engt alles i. V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand auf einer Dickschichtplatte; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1; Eluens: Methanol.
- 20 fbl. Schaum,  $R_f$  (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,32 Ausbeute: 4,2 mg (35,8 % d. Th.) und 4,4, mg (40,7 %) Edukt MS (DCl) = 329 (M + H)

### Beispiel 22

25

(5S)-3-(Imidazo[1.2-a]indol-7-yl)-5-acetyl-aminomethyl-oxazolidin-2-on

5

60 mg (0,21 mmol) des substituierten Acetamids aus Beispiel LVII werden in 6 ml abs. THF gelöst, mit 41 mg (0,25 mmol) CDI versetzt und auf 70°C erhitzt. Nach 1 h gibt man erneut 16 mg (0,1 mmol) CDI zu und läßt weitere 2 h bei 70°C reagieren. Man dampft alles zur Trockne ein, nimmt den Rückstand in wenig Dichlormethan/Methanol = 4/1 auf und trennt das Gemisch auf einer Dickschichtplatte (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 4/1;  $R_f = 0,65$ ).

fbl. Schaum

10 Ausbeute: 21 mg (32,1 % d. Th.)

MS (DCI) = 313 (M + H)

## Beispiel 23

15 (5S)-3-(Imidazo[1.2-a]indol-7-yl)-5-acetyl-aminomethyl-oxazolidin-2-on-hydrochlorid

21 mg (67,2 μmol) der Verbindung aus Beispiel 22 werden in wenig Methanol
 20 gelöst, mit Diethylether/Chlorwasserstoff versetzt und i. V. zur Trockne eingedampft.
 Der Rückstand wird mit Diethylether ausgerührt und der Niederschlag filtriert.

fbl. Produkt

Ausbeute: 8 mg (31,1 % d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[1,2-a][3,1]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

18,5 mg (61.2 μmol) der Verbindung LXX werden in 200 μl DMF gelöst, auf 80°C erwärmt und mit 14,9 mg (91.8 μmol) CDI in 100 μl DMF versetzt. Man läßt alles bei 80°C reagieren. Nach 1,5 h versetzt man mit weiteren 7,4 mg (45.6 μmol) CDI und erwärmt 4 h auf 100°C. Man engt alles i.V. auf ein kleines Volumen ein und reinigt den Rest mittels Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Eluens: Methanol.

fbl. Schaum, Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) =0,44

Ausbeute: 9,1 mg (45.3% d. Th.)

15

10

## **Beispiel 25**

(5S)-3-(2-Tert.butyloxycarbonylamino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

10 mg (24 µmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIII werden in 0,5 ml abs. THF gelöst, mit 6 mg (35.9 µmol) CDI versetzt und über Nacht zum Sieden erhitzt. Die Reinigung erfolgt mittels einer Dickschichtplatte; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/2, Eluens: Methanol

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 1,9 mg (17.9 % d. Th.)

# 10 Beispiel 26

5

(5S)-3-(4H-Pyrazolo-[1,5-d][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

20 mg (66.15  $\mu$ mol) der Verbindung aus Bsp. LXXVII, gelöst in 0,4 ml abs. Dioxan, werden mit 16,09 mg (99.2  $\mu$ mol) CDI versetzt und 3 h bei 90°C unter Argonatmosphäre gerührt. Man versetzt mit weiteren 8 mg (49  $\mu$ mol) CDI und erhitzt noch 1,5 h auf 90°C. Nach dem Abkühlen versetzt man mit Wasser, dampft i.V. das Dioxan weitgehend ab und eluiert ausgiebig mit Essigester. Die vereinigten Essigesterphasen werden mit Magnesiumsulfat getrocknet, eingeengt und mittels Dickschichtchromatographie gereinigt; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Eluens: Methanol.

Man erhält einen farblosen Schaum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,49

Ausbeute: 14,8 mg (68.1% d. Th.)

## Beispiel 27

15 (5S)-3-(5H-Imidazo-[1,2-a][3,1]-benzthiazinoxid-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

5 mg (0.015 mmol) der Verbindung aus Bsp. 19 werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 3,5 mg (0.01 mmol) 3-Chlorperoxybenzoesäure versetzt und 2 h bei RT gerührt. Man schüttelt mit verdünnter Sodalösung aus, trocknet mit Magnesiumsulfat und reinigt mittels Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Rf = 0,23, Eluens: Methanol.

fbl. Schaum

20

Ausbeute: 1,8 mg (34.4% d. Th.)

## Beispiel 28

5 (5S)-3-(5H-Imidazo-[1,2-a][3,1]-benzthiazindioxid-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

20 mg (58 μmol) der Verbindung aus Bsp. 19 werden in 4 ml Dichlormethan gelöst, mit 33 mg (0.13 mmol) 3-Chlorperoxybenzoesäure versetzt und über Nacht bei RT gerührt. Man wäscht mit verdünnter Sodalösung, trocknet mit Magnesiumsulfat und reinigt mittels Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Rf = 0,48, Eluens: Methanol.

fbl. Schaum

15 Ausbeute: 9,6 mg (43.9% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-tert.butyloxycarbonylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

Hergestellt analog Bsp. 8 aus 0,3 g (0.83 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXVIII und 0,2 g (1.25 mmol) CDI.

fbl. Schaum

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100/5) = 0,4

Ausbeute: 310 mg (80.4% d. Th.)

## Beispiel 30

15 (5S)-3-(4H-lmidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-aminomethyl-oxazolidin-2-on-hydrochlorid

0,31 g ( 0.8 mmol) der Verbindung aus Bsp. 29 werden 2 h bei RT mit 2 ml 4 N Dioxan x HCl-Lösung gerührt. Der ausgefallene, farblose Niederschlag wird filtriert, mit Dichlormethan gewaschen und im Exsikkator über  $P_4O_{10}$  getrocknet.

fbl. Kristalle, Fp: > 200°C (Zers.)

Ausbeute: 0,25 g (92.2% d. Th.)

## Beispiel 31

5

10

15

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-chloracetylaminomethyloxazolidin-2-on

50 mg (0.175 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 21,7 mg (15,3 μl; 0.19 mmol) Chloracetylchlorid versetzt und auf 0°C abgekühlt. Hierzu gibt man unter Rühren tropfenweise 38,9 mg (53,3 μl; 0.38 mmol) Triethylamin. Anschließend läßt man die Temperatur auf RT ansteigen, wäscht mit verdünnter Sodalösung und extrahiert mit Dichlormethan. Nach dem Trocknen mit Magnesiumsulfat dampft man i.V. zur Trockne ein, rührt mit Diethylether aus, filtriert und trocknet im Hochvakuum.

20 Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,4

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 33 mg (52.1% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-dichloracetylaminomethyloxazolidin-2-on

5

10

50 mg (0.155 μmol) der Verbindung aus Bsp. 30 werden mit 1 ml Dichlormethan und 34,5 mg (47,2 μl; 0.34 mmol) Triethylamin versetzt. Man kühlt auf 0°C ab und versetzt tropfenweise mit 25,1 mg (17,7 μl; 0.15 mmol) Dichloracetylchlorid. Nach Ansteigen der Temperatur auf RT wäscht man mit verdünnter Sodalösung und extrahiert mit Dichlormethan. Man trocknet mit Magnesiumsulfat, dampft i.V. zur Trockne ein, rührt mit Diethylether aus, filtriert und trocknet im Hochvakuum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0.48

fbl. Festprodukt

15 Ausbeute: 20 mg (32.5% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-trichloracetylaminomethyloxazolidin-2-on

5

10

50 mg (0.155 mmol) der Verbindung aus Bsp. 30 werden mit 2 ml Dichlormethan und 34,5 mg (47,2  $\mu$ l; 0.34 mmol) Triethylamin versetzt. Man kühlt auf 0°C ab und versetzt tropfenweise mit 31 mg (17,7  $\mu$ l; 0.17 mmol) Trichloracetylchlorid und läßt über Nacht rühren. Nachdem die Temperatur auf RT angestiegen ist, wäscht man mit verdünnter Sodalösung und extrahiert mit Dichlormethan. Man trocknet mit Magnesiumsulfat, engt das Filtrat auf ein kleines Volumen ein und trennt den Rest mittels Dickschichtchromatographie; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Eluens: Dichlormethan/Methanol = 7/3

15 Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/1) = 0,51

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 5,8 mg (8.7% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-thiocarbamoylaminomethyloxazolidin-2-on

5

10

15

2 g (7 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX werden in 30 ml Chloroform gelöst, auf 0°C abgekühlt und mit 30 ml Wasser, 2,1 g (21 mmol) Calciumcarbonat und 0,83 ml (1,24 g; 10.48 mmol) Thiophosgen versetzt. Man läßt über Nacht bei RT stark rühren. Dann trennt man die organische Phase ab und extrahiert die wäßrige Phase noch dreimal mit Chloroform. Die vereinigten organischen Phasen werden i.V. etwas eingeengt und mit 10 ml einer 2 N methanolischen Ammoniaklösung in 20 ml Methanol versetzt. Nach Reaktion über Nacht wird alles i.V. zur Trockne eingedampft und säulenchromatographisch getrennt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Rf = 0,41.

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 0,7 g (29.0% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-methylthiocarbamoylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

10

Hergestellt analog Bsp. 34 aus 0,3 g (1.05 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX, 186,3 mg (123,6  $\mu$ l; 1.57 mmol) Thiophosgen, 314,6 mg (3.14 mmol) Calciumcarbonat und 15 ml einer methanolischen Methylamin-Lösung; Säulenchromatographische Trennung mit Kieselgel 60 und dem Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/3, Rf = 0,5.

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 135 mg (35.8% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-carbamoylaminomethyloxazolidin-2-on

5

10

20 mg (0.07 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX werden in 0,5 ml Wasser vorgelegt, mit 10 mg (0.07 mmol) Kaliumcyanat und 0,07 ml 1 N Salzsäure versetzt und 2 h in einem auf 100°C erhitzten Ölbad erhitzt. Nach dem Abkühlen wird der farblose Niederschlag filtriert, mit Wasser gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

fbl. Kristalle, Fp: 246°C (Zers.)

Ausbeute: 18 mg (77.9% d. Th.)

## 15 Beispiel 37

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-formylaminomethyl-oxazolidin-2-on

20 mg (0.07 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX und 0,5 ml (0,46 g; 6.15 mmol) Ameisensäureethylester werden über Nacht in einem 40°C warmen Ölbad zur Reaktion gebracht. Nach dem Abkühlen erfolgt eine dünnschichtchromatographische Trennung; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 4/1, Rf = 0,15.

5 fbl. Schaum

Ausbeute: 10 mg (37.7% d. Th.)

# Beispiel 38

10 (5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-thioacetylaminomethyloxazolidin-2-on

20 mg (0.07 mmol) der Verbindung aus Bsp. LXXIX und 50 mg (0.4 mmol) Dithioessigsäureethylester in 0,05 ml Dioxan werden 2 h in einem 60°C heißen Ölbad erwärmt. Nach dem Erkalten wird alles dünnschichtchromatographisch gereinigt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1. Man erhält einen fbl. Schaum.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 4/1) = 0,6

20 Ausbeute: 8 mg (24.8% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-methoxythiocarbonylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

10

50 mg (0.15 mmol) des Amin-Hydrochlorids aus Bsp. 30 werden unter Argonatmosphäre in 1 ml abs. THF aufgeschlämmt und mit 37,7 mg (1,5 ml; 0.34 mmol) Hünig-Base versetzt. Man gibt unter Rühren 18,8 mg (0.17 mmol) Chlorthiocarbonsäure-Omethylester hinzu und läßt über Nacht reagieren. Nach weiterer Zugabe eines halben Äquivalents des Chlorthiocarbonsäure-O-methylesters und Weiterrühren über 12 h wird alles i.V. zur Trockne eingedampft und säulenchromatographisch gereinigt; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/2. Man erhält ein amorphes, blaßgelbes Festprodukt.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100/5) = 0.31

Fp: 161°C

Ausbeute: 25,4 mg (45.5% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-ethoxythiocarbonylaminomethyl-oxazolidin-2-on

5

10

20 mg (62  $\mu$ mol) des Amin-Hydrochlorids aus Bsp. 30 werden in 1 ml Methanol aufgeschlämmt, mit 0,12 ml (0.124 mmol) 1 N Natronlauge und 9,78 mg (65.1  $\mu$ mol) Dimethylthiolothionocarbonat versetzt und über Nacht bei RT gerührt. Es wird alles zur Trockne eingeengt und auf Kieselgelplatten aufgetrennt; Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Rf = 0,55. Man erhält ein blaßgelbes, amorphes Festprodukt.

Ausbeute: 4,6 mg (19.8% d. Th.)

(5S)-3-(1-Brom-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

# 5

10

15

# Beispiel 42

(5S)-3-(1,2-Dibrom-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

50 mg (0.152 mmol) der Verbindung aus Bsp. 6 und 20 mg Brom in 5 ml Dichlormethan werden 3 Tage bei RT gerührt. Nach dem Einengen i.V. zur Trockne erfolgt eine säulenchromatographische Trennung; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlor-

5

methan/Methanol = 100/7. Es werden zwei farblose Produkte gewonnen, mono- und dibromiertes Edukt, Beispiel 41 und Beispiel 42.

Beispiel 41: Rf (Dichlormethan/Methanol = 100/7) = 0.5

Ausbeute: 5 mg (7.0% d. Th.)

Beispiel 42: Rf ((Dichlormethan/Methanol = 100/7) = 0,6

Ausbeute: 10 mg (13.1% d. Th.)

## Beispiel 43

10 (5S)-3-(4,4-Difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

- a) Unter Argonatmosphäre werden 35 mg (96 μmol) der Verbindung aus Bsp.
   LXXXV in 1 ml THF gelöst, mit 23,4 mg (0.144 mmol) CDI versetzt und 3 h bei 50°C gerührt. Anschließend gibt man noch einmal 23,4 mg CDI zu und rührt über Nacht bei 50°C. Dann dampft man i.V. zur Trockne ein und trennt den Rest säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 100/7, Rf = 0,4.
- 20 fbl. Festprodukt

Ausbeute: 4 mg (11.4% d. Th.)

b) 50 mg (0.155 mmol) des Amins aus Bsp.LXXXIX werden in 1 ml DMF gelöst, auf 0°C abgekühlt und tropfenweise mit 0.03 ml (25 mg; 0.25 mmol) Triethylamin

und 0.02 ml (22,2 mg; 0.22 mmol) Essigsäureanhydrid versetzt. Man läßt 1 h bei RT nachrührren, dampft i.V. zur Trockne ein und reinigt den Rückstand säulenchromatographisch (s.o.).

Ausbeute: 18 mg (31.8% d. Th.)

5

## Beispiel 44

(5S)-3-(4,4-Difluor-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-methoxythiocarbonylaminomethyl-oxazolidin-2-on

10

15

50 mg (0.155 mmol) des Amins aus Bsp. LXXXIX werden in 2 ml Methanol gelöst, mit 0,07 ml Hünig-Base und 37,9 mg (0.31 mmol) Dimethylthiolothionocarbonat versetzt und über Nacht bei RT gerührt. Man dampft alles i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 9/1, Rf = 0,57

fbl. Festprodukt

Ausbeute: 15 mg (24.4% d. Th.)

# 20 Beispiel 45

7-Benzyloxycarbonylamino-4H-1,2,4-triazolo-[3,4-c][1,4]-benzoxazin

Die Herstellung erfolgt analog Beispiel LXXXVI aus 0,28 g (1,49 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXVIII, 0,3 g (1,785 mmol) Chlorameisensäurebenzylester und 3 ml gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung in 2,1 ml Dioxan;

fbl. Festprodukt

 $R_f$  (Dichlormethan / Methanol = 9 / 1) = 0,7

Ausbeute: 0,4 g (83,3 % d. Th.)

# 10 Beispiel 46

5

(5S)-3-(4H-1,2,4-Triazolo-[3,4-c][1,4]-benzoxazin-5-yl-5-hydromethyl-oxazolidin-2-on

15

Die Herstellung erfolgt analog Beispiel LXXXVII aus 0,4 g (1,235 mmol) der obigen Verbindung (Beispiel 45), 0,35 g (4 mmol) tert.-Amylalkohol, 0,17 g (2,655 mmol) einer 2,5 molaren Butyllithium-Lösung in n-Hexan, 0,22 g (1,543 mmol (R)-(-)-Glycidylbutyrat und 0,24 g (4,076 mmol) Essigsäure in 1,9 ml Dimethylacetamid;

20 fbl. Festprodukt

 $R_f$  (Dichlormethan / Methanol = 9 / 1) = 0,6

Ausbeute: 70 mg (19,7 % d. Th.)

5

# Beispiel 47

(5S)-3-(4H-1,2,4-Triazolo-[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl-5-(3-nitrophenylsulfonyl)-oxymethyl-oxazolidin-2-on

Die Herstellung erfolgt analog Beispiel LXXXVIII aus 85 mg (0,295 mmol) der obigen Verbindung (Beispiel 46), 59,7 mg, (0,59 mmol) Triethylamin und 98 mg (0,442 mmol) 3-Nitrobenzolsulfonsäurechlorid in 2 ml Dichlormethan;

fbl. Festprodukt (roh)

 $R_f$ . (Dichlormethan / Methanol = 10 / 7) = 0,4

Ausbeute: 75 mg (53,7 % d. Th.)

# 15

10

#### Beispiel 48

(5S)-3-(4H-1,2,4-Triazolo-[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl-5-aminomethyl-oxazolidin-2-on

Die Herstellung erfolgt analog Beispiel LXXXIX aus 75 mg (0,158 mmol) der obigen Verbindung (Beispiel 47) und 1,2 ml gesättigter Ammoniaklösung im wenig Isopropanol;

5 fbl. Festprodukt (roh)

4-(Dichlormethan/Methanol = 4/1) = 0,47

Ausbeute: ~ quantitativ

# Beispiel 49

10

(5S)-3-(4H-1,2,4-Triazolo-[3,4-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-methoxythiocarbonylaminomethyl-oxazolidin-2-on

15

Hergestellt analog Bsp. 44 aus 40 mg (0.14 mmol) der Verbindung aus Beispiel 48, 0,06 ml (0,04 g; 0.35 mmol) Hünig-Base und 30 mg (0.28 mmol) Dimethylthiolothionocarbonat.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 100/7) = 0.55

20 blaßgelbes Festprodukt

Ausbeute: 10 mg (19.9% d. Th.)

(5S)-3-(4H-Tetrazolo-[5,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on

5

15

Hergestellt analog Bsp. 43 b aus 10 mg (35  $\mu$ mol) des Amins aus Bsp. XCIII, 5 mg (50  $\mu$ mol) Essigsäureanhydrid und 0,01 ml (5,6 mg; 56  $\mu$ mol) Triethylamin.

Rf (Dichlormethan/Methanol = 9/1) = 0.24

fbl. Festprodukt

10 Ausbeute: 2,8 mg (24.4% d. Th.)

#### Beispiel 51

(5S)-3-(2-Hydroxymethyl-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylamino-methyl-oxazolidin-2-on

56 mg (0.12 mmol) der Verbindung aus Bsp. IC werden unter Argonatmosphäre in 9 ml abs. THF aufgenommen, auf 0°C abgekühlt und mit 113,1 μl einer 1,1 molaren Tetrabutylammoniumfluorid-Lösung in abs. THF (0.12 mmol) versetzt. Nach 3 h Rühren bei 0°C gibt man 3 ml einer 10%-igen Zitronensäure zu und trennt alles mittels Säulenchromatographie; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1, Rf = 0,48.

fbl., amorphe Substanz, Fp: > 300°C (Zers.)

Ausbeute: 26,2 mg (61.7% d. Th.)

# 10 Beispiel 52

5

(5S)-3-(Imidazo-[1,2-a]-chinolin-7-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on

Unter Argonatmosphäre werden 70 mg (0.23 mmol) der Verbindung aus Bsp. CII in 2 ml abs. Dichlormethan vorgelegt, mit 38,2 mg (0.23 mmol) CDI versetzt und zum Sieden erhitzt. Sobald die Reaktionslösung klar ist, versetzt man erneut mit 38,2 mg CDI und erwärmt weitere 5 h zum Sieden. Nach dem Erkalten nimmt man in 10 ml Dichlormethan auf, schüttelt zweimal mit Wasser aus, trocknet die organische Phase mit Magnesiumsulfat, engt i.V. zur Trockne ein und trennt den Rückstand säulenchromatographisch; Kieselgel 60, Laufmittel: Dichlormethan/Methanol = 10/1. Rf (Dichlormethan/Methanol = 10/2) = 0,29

beiges, amorphes Produkt, Fp: 208°C

Ausbeute: 55,8 mg (71.4% d. Th.)

# Patentansprüche

1. Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen der allgemeinen Formel (I)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O \qquad \qquad (I),$$

5

in welcher

A für Reste der Formeln

$$E = D$$

$$C = P$$

$$C =$$

10

worin

15

R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>3</sup> bedeuten,

20

worin

R<sup>3</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

10

E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>6</sup> bedeuten,

15

worin

20

R<sup>6</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenen-

zweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen sub-

falls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder ver-

25

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder

30

Trifluormethyl substituiert sind, oder

stituiert sind, oder

	R <sup>6</sup>	Reste deutet,	der Formeln O-R <sup>7</sup> , -CO-R <sup>8</sup> oder -NR <sup>9</sup> R <sup>10</sup> be-
5		worin	
		R <sup>7</sup>	Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder ver- zweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6
			Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen
10			Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,
		R <sup>8</sup>	Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoff-
15			atomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlen- stoffatomen oder einen aromatischen Heterocyc-
			lus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,
20		oder	
		R <sup>8</sup>	eine Gruppe der Formel -NR <sup>11</sup> R <sup>12</sup> bedeutet,
25			worin
23			R <sup>11</sup> und R <sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlen- stoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6
30			Kohlenstoffatomen bedeuten,

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO<sub>2</sub>R<sup>13</sup> oder -CM-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> bedeuten,

worin

R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit
 bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder
 Phenyl bedeutet,

M ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> haben,

oder

R9 Wasserstoff bedeutet

und

R<sup>10</sup> einen Rest der Formel

worin

5

10

15

20

25

5

10

15

20

R<sup>16</sup> und R<sup>16</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen. Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

R<sup>17</sup> und R<sup>18</sup> gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,

L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

worin

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist,

worin

R<sup>20</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Al kyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6
 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

oder

25

	R <sup>19</sup>	Reste der Formeln -OR <sup>21</sup> , -COR <sup>22</sup> oder -NR <sup>23</sup> R <sup>24</sup> deutet,	be-
5		worin  R <sup>21</sup> Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoft men, Benzyl oder geradkettiges oder verzw	
10		tes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kol stoffatomen bedeutet,	ılen-
		R <sup>22</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>8</sup> hat mit dieser gleich oder verschieden ist,	und
15		R <sup>23</sup> und R <sup>24</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> haben und mit diesen gleich oder verschie sind,	
		oder .	
20		R <sup>23</sup> Wasserstoff bedeutet	
		und	
25		R <sup>24</sup> Cyano oder einen Rest der Formel -CO-NR oder -CS-NR <sup>27</sup> R <sup>28</sup> bedeutet,	. <sup>25</sup> R <sup>26</sup>
		worin	
30		R <sup>25</sup> , R <sup>26</sup> , R <sup>27</sup> und R <sup>28</sup> gleich oder verschi sind und die oben angegebene Be tung von R <sup>4</sup> und R <sup>5</sup> haben,	edeu-

oder

5

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Hetero-cyclus bilden, der noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel -NH enthalten kann,

10

Q ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO<sub>2</sub>, SO, C=O oder CR<sup>29</sup>R<sup>30</sup> bedeutet,

worin

15

 $R^{29}$  und  $R^{30}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

T

einen Rest der Formel CR31R32 bedeutet,

20

worin

25

R31 und R32 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

oder

R31 und R32 gemeinsam Reste der Formeln = O, = S,

$$= \begin{matrix} R^{33} \\ \\ R^{34} \end{matrix} \quad \text{oder} \quad = N - R^{35} \quad \text{bilden};$$

worin

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder

10

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden,

15

und

R<sup>35</sup> Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder
 verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu
 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20

25

- V ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,
- W ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder
  Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO<sub>2</sub>, NR<sup>36</sup> oder CR<sup>37</sup>R<sup>38</sup>
  bedeutet,

worin

30

R<sup>36</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>35</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

5	R <sup>37</sup> u	and R <sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,
	oder	
	R <sup>37</sup>	Wasserstoff bedeutet
10	und	
	R <sup>38</sup>	einen Rest der Formel -OR <sup>39</sup> bedeutet,
15		worin
		R <sup>39</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Al- kyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoff- atomen oder Benzyl bedeutet,
20 Y	einen	Rest der Formel C=O oder -CR <sup>40</sup> R <sup>41</sup> bedeutet,
	worir	1
25	R <sup>40</sup> ւ	and R <sup>41</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,
	oder	
30	R <sup>40</sup>	Wasserstoff bedeutet

und

R<sup>41</sup> Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

5

oder

W und Y gemeinsam für die Gruppe -CH=CH- stehen,

10

R<sup>1</sup> für Azido oder für einen Rest der Formel -OR<sup>42</sup>, -O-SO<sub>2</sub>-R<sup>43</sup> oder -NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup> steht,

worin

15

R<sup>42</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis
 zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R<sup>43</sup>

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Nitro-substituiertes Phenyl bedeutet,

20

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten,

oder

25

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

 $-C = R^{46}$  oder  $-P(O)(OR^{47})(OR^{48})$  bedeutet,

30

worin

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

5

R<sup>46</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder
 Trifluormethyl bedeutet, oder

10

Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substutiert ist, oder

15

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocylcus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

20

oder

25

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5-bis 6-gliedrigen Heterocylcus aus der Reihe S, N und/ oder O substituiert ist,

30

oder

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über Ngebundenes Morpholin substituiert ist,

10

R<sup>47</sup> und R<sup>48</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

- 15 und deren Salze und N-Oxide.
  - 2. Oxazolidinone mit azolhaltigen Tricyclen der allgemeinen Formel (I)

$$A - N = R^{1}$$
 (I),

20 in welcher

A für Reste der Formeln

$$\begin{bmatrix} D & & & \\$$

oder F"=D" R<sup>2</sup> steht,

worin

- R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup>" gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,
- D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³ bedeuten,

0 worin

R<sup>3</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> bedeutet,

worin

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>6</sup> bedeuten,

worin

10

5

15

20

25

 $R^6$ Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenen-5 falls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der 10 Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl substituiert sind, oder 15 R<sup>6</sup> Reste der Formeln O-R7, -CO-R8 oder -NR9R10 bedeutet, worin 20  $R^7$ Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen 25 Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der

30

 $R^8$ Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyc-

Reihe S, N und/oder O bedeutet,

lus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

oder

5

R<sup>8</sup> eine Gruppe der Formel -NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> bedeutet,

worin

10

R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und
Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges
oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6
Kohlenstoffatomen bedeuten,

15

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO<sub>2</sub>R<sup>13</sup> oder -CM-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> bedeuten,

20

worin

25

R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit
 bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder
 Phenyl bedeutet,

30

M ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, · R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> haben,

5

oder

R9

Wasserstoff bedeutet

und

10

R<sup>10</sup> einen Rest der Formel

worin

15

R<sup>16</sup> und R<sup>16</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

20

R<sup>17</sup> und R<sup>18</sup> gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,

25

L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

worin

R 19 Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> sub-5 stituiert ist, worin  $R^{20}$ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Al-10 kyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, oder R19 Reste der Formeln -OR21, -COR22 oder -NR23R24 be-15 deutet, worin  $R^{21}$ 20 Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,  $R^{22}$ die oben angegebene Bedeutung von R8 hat und 25 mit dieser gleich oder verschieden ist, R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>4</sup> und R5 haben und mit diesen gleich oder verschieden 30 sind,

30

			·
		oder	
		R <sup>23</sup>	Wasserstoff bedeutet
5		und	
		R <sup>24</sup>	Cyano oder einen Rest der Formel -CO-NR <sup>25</sup> R <sup>26</sup> oder -CS-NR <sup>27</sup> R <sup>28</sup> bedeutet,
10			worin
			R <sup>25</sup> , R <sup>26</sup> , R <sup>27</sup> und R <sup>28</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R <sup>4</sup> und R <sup>5</sup> haben,
15		oder	
20		R <sup>23</sup> un	nd R <sup>24</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Hetero-cyclus bilden, der noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel -NH enthalten kann,
25	Q		ff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln O oder CR <sup>29</sup> R <sup>30</sup> bedeutet,
		worin	
		$R^{29}$ und $R^{30}$ g	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder

Halogen bedeuten,

T einen Rest der Formel CR<sup>31</sup>R<sup>32</sup> bedeutet,

worin

5

R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff,
Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

10

oder

R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =0, =S,

$$= \stackrel{R^{33}}{=} \text{oder} = N - R^{35} \text{ bilden,}$$

15

worin .

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

20

oder

25

R<sup>33</sup> und R<sup>34</sup> gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden,

und

	`.	<ul> <li>R<sup>35</sup> Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu</li> <li>6 Kohlenstoffatomen bedeutet,</li> </ul>
5	V	ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO <sub>2</sub> bedeutet,
10	W	ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO <sub>2</sub> , NR <sup>36</sup> oder CR <sup>37</sup> R <sup>38</sup> bedeutet,
15		R <sup>36</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>35</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
20		R <sup>37</sup> und R <sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,
20		oder  R <sup>37</sup> Wasserstoff bedeutet
25		und
		R <sup>38</sup> einen Rest der Formel -OR <sup>39</sup> bedeutet, worin

			R <sup>39</sup>	Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Al- kyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoff- atomen oder Benzyl bedeutet,
5		Y	einen Rest d	er Formel C=O oder -CR <sup>40</sup> R <sup>41</sup> bedeutet,
			worin	
10			Halo	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, gen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes I mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,
			oder	
15			R <sup>40</sup> Wass	serstoff bedeutet
			und	
20				roxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweig- alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,
	R¹		zido oder für R <sup>45</sup> steht,	r einen Rest der Formel -OR <sup>42</sup> , -O-SO <sub>2</sub> -R <sup>43</sup> oder
25		worin	ı	
		$R^{42}$		oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis
30		R <sup>43</sup>		es oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffenyl bedeutet,

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten.

oder

5

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

 $-C - R^{46}$  oder  $-P(O)(OR^{47})(OR^{48})$  bedeutet,

10

worin

R46

15

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

20

25

oder Phenyl substituiert sind,

Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl bedeutet, oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy

geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8

oder

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5-bis 6-gliedrigen Heterocylcus aus der Reihe S, N und/ oder O substituiert ist,

oder

10

5

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

worin

15

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über Ngebundenes Morpholin substituiert ist,

20

- R<sup>47</sup> und R<sup>48</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,
- 25 und deren Salze und N-Oxide.
  - 3. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1 oder 2,

in welcher

30

A für Reste der Formeln

oder

steht,

worin

5

- R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup>" gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
- D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³ bedeuten,

10

worin

15

- R³ Wasserstoff, Trifluormethyl, Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,
- E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>6</sup> bedeuten,

20

worin

R<sup>6</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor oder
 Chlor bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet,

5

oder

10

R<sup>6</sup> Reste der Formeln O-R<sup>7</sup>, -CO-R<sup>8</sup> oder -NR<sup>9</sup>R<sup>10</sup> bedeutet,

worin

15

R<sup>7</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

20

R<sup>8</sup> Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet, oder

R<sup>8</sup>

eine Gruppe der Formel -NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> bedeutet,

worin

25

R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

30

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO<sub>2</sub>R<sup>13</sup> bedeuten,

5

worin

10

R<sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR<sup>19</sup> bedeuten,

15

worin

20

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist,

worin

25

R<sup>20</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeutet,

oder

	R	Reste deutet,	der Formeln -OR <sup>21</sup> , -COR <sup>22</sup> oder -NR <sup>23</sup> R <sup>24</sup> be-
5		worin	
		R <sup>21</sup>	Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,
10		R <sup>22</sup>	die oben angegebene Bedeutung von R <sup>8</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
		R <sup>23</sup> und	d R <sup>24</sup> die oben angegebene Bedeutung von R <sup>4</sup> und R <sup>5</sup> haben und mit diesen gleich oder verschieden
15		oder	sind,
20		R <sup>23</sup> un	d R <sup>24</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Piperidinyl- oder Morpholinylring bilden,
•			f- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln er CR <sup>29</sup> R <sup>30</sup> bedeutet,
25	W	orin/	
	R		leich oder verschieden sind und Wasserstoff oder bedeuten,
30	T e	inen Rest de	r Formel CR <sup>31</sup> R <sup>32</sup> bedeutet,

R31 und R32 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl 5 oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder R<sup>31</sup> und R<sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =O oder =S bilden, 10 V ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO, bedeutet, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder 15 W Reste der Formel C=O, C=S, SO, SO<sub>2</sub>, NR<sup>36</sup> oder CR<sup>37</sup>R<sup>38</sup> bedeutet, worin 20  $R^{36}$ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, R<sup>37</sup> und R<sup>38</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, 25 Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, einen Rest der Formel C=O oder CR40R41 bedeutet, Y 30 worin

R<sup>40</sup> und R<sup>41</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff,
Fluor, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

5

oder

W und Y gemeinsam wahlweise für die Gruppe -CH=CH- stehen,

10

R<sup>1</sup> für Azido oder für einen Rest der Formel -OR<sup>42</sup>, -O-SO<sub>2</sub>-R<sup>43</sup> oder -NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup> steht,

worin

15

R<sup>42</sup> Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R<sup>43</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

20

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> Wasserstoff bedeuten,

oder

25

30

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

$$-C^{|X|} - R^{46}$$
 oder  $-P(O)(OR^{47})(OR^{48})$  bedeutet,

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

5

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6
Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl oder wahlweise
Wasserstoff bedeutet, oder
Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl

10

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cycloheptyl, Cyclobutyl oder Cyclohexyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Fluor, Chlor oder Phenyl substituiert sind, oder

15

Fluor, Chlor oder Phenyl substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Oxazolyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl oder Pyrimidyl bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

oder

20

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, Brom oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch Pyridyl, Thienyl, Furyl oder Pyrimidyl substituiert ist,

25

oder

30

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet.

5 `

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über Ngebundenes Morpholin substituiert ist,

10

R<sup>47</sup> und R<sup>48</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und deren Salze und N-Oxide.

15

- 4. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1 oder 2,
  - in welcher

20

A für Reste der Formeln

oder

steht,

worin

	R <sup>2</sup> , R <sup>2</sup> und R <sup>2</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
5	D, D' und D'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR <sup>3</sup> bedeuten,
	worin
10	R³ Wasserstoff, Trifluormethyl, Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,
	E, E' und E'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder
15	einen Rest der Formel CR <sup>6</sup> bedeuten,
	worin
	<ul> <li>R<sup>6</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor,</li> <li>Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu</li> </ul>
20	3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet,
25	R <sup>6</sup> Reste der Formeln O-R <sup>7</sup> , -CO-R <sup>8</sup> oder -NR <sup>9</sup> R <sup>10</sup> bedeutet,

worin

	R <sup>7</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Al- kyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoff- atomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,
5	R <sup>8</sup> Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet, oder
10	R <sup>8</sup> eine Gruppe der Formel -NR <sup>11</sup> R <sup>12</sup> bedeutet,
10	worin
15	R <sup>11</sup> und R <sup>12</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder gerad- kettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,
20	R <sup>9</sup> und R <sup>10</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO <sub>2</sub> R <sup>13</sup> bedeuten,
	worin
25	R <sup>13</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,
30	L, L' und L'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3
 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR<sup>20</sup> substituiert ist,

worin

10

R<sup>20</sup> Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeutet,

15

oder

 $R^{19}$  Reste der Formeln -OR<sup>21</sup>, -COR<sup>22</sup> oder -NR<sup>23</sup>R<sup>24</sup> bedeutet,

20

worin

R<sup>21</sup> Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

25

R<sup>22</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>8</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

30

 $R^{23}$  und  $R^{24}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^4$  und  $R^5$  haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

	Q	ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO <sub>2</sub> , C=O oder CR <sup>29</sup> R <sup>30</sup> bedeutet,
5		worin
		$R^{29}$ und $R^{30}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
10	T	einen Rest der Formel -CR <sup>31</sup> R <sup>32</sup> bedeutet,
		worin
15		R <sup>31</sup> und R <sup>32</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,
20		oder
		R <sup>31</sup> und R <sup>32</sup> gemeinsam Reste der Formeln =O oder =S bilden,
25	V	ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO <sub>2</sub> bedeutet,
	w	ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formel C=O, C=S, SO, SO <sub>2</sub> , -NR <sup>36</sup> oder -CR <sup>37</sup> R <sup>38</sup> bedeutet,
30		worin

		tes Al	erstoff, Benzyl oder geradkettige kyl oder Acyl mit jeweils bis z n bedeutet,	•
5		Fluor,	gleich oder verschieden sind geradkettiges oder verzweigtes lenstoffatomen oder Benzyl bede	Alkyl mit bis zu
10		einen Rest de	r Formel C=O oder -CR <sup>40</sup> R <sup>41</sup> bed	eutet,
		worin		
15		Fluor,	gleich oder verschieden sind e Benzyl oder geradkettiges oder it bis zu 3 Kohlenstoffatomen be	verzweigtes Al-
		oder		
20		W und Y gemeinsam	ı wahlweise für die Gruppe -CH=	-CH- stehen,
20		ùr Azido oder für NR <sup>44</sup> R <sup>45</sup> steht,	einen Rest der Formel -OR <sup>42</sup> ,	-O-SO <sub>2</sub> -R <sup>43</sup> oder
25		vorin		
	·		oder geradkettiges oder verzweigtoffatomen bedeutet,	gtes Acyl mit bis
30			oder verzweigtes Alkyl mit boder Phenyl bedeutet,	ois zu 3 Kohlen-

R44 und R45 Wasserstoff bedeuten,

oder

5

R<sup>44</sup> Wasserstoff bedeutet,

und

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

\_\_\_\_Z \_\_\_C−R<sup>46</sup>

bedeutet,

worin

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

15

10

und

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4
Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl oder wahlweise
Wasserstoff bedeutet, oder
Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cycloheptyl, Cyclobutyl
oder Cyclohexyl bedeutet, die gegebenenfalls durch
Fluor, Chlor oder Phenyl substituiert sind, oder
Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Oxazolyl, Furyl,

stituiert sind,

Imidazolyl, Pyridazolyl oder Pyrimidyl bedeutet, wobei die unter R<sup>46</sup> aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl sub-

25

30

oder

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, Brom oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Pyridyl, Thienyl, Furyl oder Pyrimidyl substituiert ist,

10 oder

R<sup>46</sup> einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

worin

15

5

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über Ngebundenes Morpholin substituiert ist,

20.

und deren Salze und N-Oxide.

5. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1,

25

in welcher

A für Reste der Formeln

n

R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

5

 $R^3$  und  $R^{19}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

10

R<sup>6</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluormethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

R<sup>36</sup> Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und

15

R<sup>1</sup> für einen Rest der Formel -NH-R<sup>45</sup> steht,

worin

20

R<sup>45</sup> einen Rest der Formel

worin

25

Z ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,

und

30

R<sup>46</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder einen Rest der Formel -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> bedeutet,

5

worin

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

10

und deren Salze.

6. Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man

15

[A] Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

A-NO<sub>2</sub>

(II)

20

in welcher

A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

zunächst durch eine Reduktion in die Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-NH<sub>2</sub>

(III)

in welcher

30

25

A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat;

überführt,

in einem nächsten Schritt mit Chlorameisensäurebenzylester die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

$$A-NH-CO_2-CH_2-C_6H_5$$
 (IV)

in welcher

10

5

A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

herstellt,

und abschließend mit Basen in inerten Lösemitteln und nachfolgender Umsetzung mit (R)-(-)-Glycidylbutyrat die Verbindungen der allgemeinen Formel (Ia)

$$A-N$$
 OH (Ia)

in welcher

A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

herstellt,

25

und/oder

[B] durch Umsetzung mit (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base in die entsprechenden Verbindungen der allgemeinen Formel (Ib)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$OSO_{\circ}R^{43}$$
(Ib)

5

in welcher

A und R<sup>43</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung haben,

10 überführt,

anschließend mit Natriumazid in inerten Lösemitteln die Azide der allgemeinen Formel (Ic)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$N_2$$
(Ic)

15

in welcher

- A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,
- 20 herstellt,

in einem weiteren Schritt durch Umsetzung mit (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-O)<sub>3</sub>-P oder Ph<sub>3</sub>P, vorzugsweise (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>P in inerten Lösemitteln, und mit Säuren oder durch katalytische Hydrierung in die Amine der allgemeinen Formel (Id)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$NH_{2}$$
(Id)

in welcher

A die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

überführt,

5

10

und durch Umsetzung mit Acetanhydrid, Acetylchlorid oder anderen Acylierungsmitteln der allgemeinen Formel (V)

 $Y-CO-R^{46} \qquad (V)$ 

in welcher

15 R<sup>46</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat

und

Y für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder für den Rest -OCOR<sup>48</sup> steht,

20

in Gegenwart einer Base in inerten Lösemitteln die Verbindungen der allgemeinen Formel (Ie)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O$$

$$NH-CO-R^{46}$$
(Ie)

25 in welcher

A und R<sup>46</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung haben,

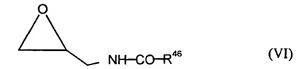
herstellt,

5 oder

10

[C] im Fall 
$$R^1 = -NH-CO-R^{46}$$

Verbindungen der allgemeinen Formel (III) direkt mit enantiomerenreinen oder racemischen Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)



in welcher

15 R<sup>46</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit eines Hilfsmittels zu enantiomerenreinen oder racemischen, substituierten Hydroxy-Amiden umsetzt, die mit Carbonyl-diimidazol in inerten Lösemitteln zu enantiomerenreinen oder racemischen Verbindungen der allgemeinen Formel (Ie) cyclisiert werden,

oder

[D] im Fall der Imidazobenzthiazole

25

20

Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)

$$H_2N$$
  $S$   $NH-R^{45}$  (VII)

in welcher

R<sup>2</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung hat,

und

5

10

R<sup>45</sup> die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung von R<sup>45</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, vorzugsweise für Acetyl steht,

mit Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)

$$\mathbb{R}^{6} \longrightarrow \mathbb{R}^{3}$$
 (VIII)

in welcher

15

25

R³ und R6 die in den Ansprüchen 1 bis 5 angegebene Bedeutung haben,

und

20 R<sup>51</sup> für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder Brom steht,

in Alkoholen, vorzugsweise Ethanol, unter Rückfluß umsetzt,

und im Fall der S-Oxide eine Oxidation mit m-Chlorperbenzoesäure anschließt

und gegebenenfalls eine Alkylierung nach üblichen Methoden durchführt.

- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5 zur Herstellung von Arzneimitteln.
- 8. Arzneimittel enthaltend Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/EP 99/00518

A. CLASS IPC. 6	C07D498/04 A61K31/535 A61K31/4 A61K31/415 C07D471/04 C07D513/A61K31/695 //(C07D498/04,265:00	'04 C07D487/O4 C07F7/18	3
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific		<b>,</b>
	SEARCHED		<del></del>
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification CO7D CO7F A61K	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields searched	1
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel-	evant nassanes	Relevant to claim No.
	one appropriate, or the few	ovani passages	Notevara to Claim 140.
А	WO 97 19089 A (PHARMACIA) 29 May see claims 1,9	1997	1,7
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in anne	ox.
<u> </u>		Patent family members are listed in anne	9X.
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume which citation "O" docume other n "P" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international ate ate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the internation or priority date and not in conflict with the apcifed to understand the principle or theory us invention "X" document of particular relevance; the claimed cannot be considered novel or cannot be cor involve an inventive step when the document" "Y" document of particular relevance; the claimed cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or more other ments, such combination being obvious to a in the art. "&" document member of the same patent family	plication but invention sidered to is taken alone invention step when the or such docu-
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search rep	oort
	2 June 1999	01/07/1999	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Alfaro Faus, I	,
	· was (TOT-70) OTO-3010	, <del>-</del> , <del></del> , <del>-</del>	1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int .tional Application No PCT/EP 99/00518

	101/21 99/00516
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 235:00), (C07D498/04,265:00,24 (C07D513/04,277:00,235:00), (C	49:00),(C07D471/04,235:00,221:00), C07D498/04,265:00,209:00)
According to International Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by c	classification symbols)
Documentation searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name of	of data base and, where practical, search terms used)
·	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages Relevant to claim No.
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
'Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
22 June 1999	
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Alfaro Faus, I

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intr ional Application No

cited in search report	Publication date 9-05-1997		atent family nember(s)		Publication date
WO 9719089 A 2	9-05-1997				
		AU EP	766519 08748	96 A 52 A	11-06-1997 04-11-1998
	•				
					·
					-

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In itionales Aktenzeichen PCT/FP 99/00518

		FCI/Er 99	7 00516
	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES   C07D498/04	/04 C07D487/04 C07F ,257:00),(C07D498/04,26	31/54 7/18 5:00)
	remaionalen Palenikiassisikation (IPK) oder nach der nationalen kie RCHIERTE GEBIETE	South and delited	
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )	
IPK 6	C07D C07F A61K	·	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte efektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 97 19089 A (PHARMACIA) 29. Ma siehe Ansprüche 1,9	i 1997	1,7
Weit	are Varäffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Sinho Anhang Pata-strayilia	
entne	are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni  "E" älteres [C Anmeld Scheins andere soll ode ausgef  "O" Veröffen eine Be  "P" Veröffen dem be Datum des A	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : titlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) hättlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht titlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist übschlusses der internationalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollkliert, sondem num Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Red	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-2046	Alfaro Faus. I	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen PCT/EP 99/00518

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 235:00),(C07D498/04,265:00,249:00) (C07D513/04,277:00,235:00),(C07D49	),(C07D471/04,235:00,22 98/04,265:00,209:00)	?1:00),
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	,
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	ə fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			·
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentlamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I G Anmele "L" Veröffer scheine andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem be Datum des A	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. allen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enndzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. Abschlusses der internationalen Recherche.	werden, wenn die Veröffentlichung mil Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann *8." Veröffentlichung, die Mitglied derselbei Absendedatum des internationalen Re	t worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Alfaro Faus, I	
	Fax: (+31-70) 340-3016	i milato laus, l	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören			PCT/EP	PCT/EP 99/00518		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Datum der Mitglied(er eröffentlichung Patentfan	glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
WO 9719089 A	29-05-1997	AU EP	7665196 A 0874852 A	11-06-1997 04-11-1998		
			•			
			•			